

Junho/85

N.º 33



# **NESTE NÚMERO**

INTRODUÇÃO AO CÓDIGO MÁQUINA (Cont.)	1
Novos Programas	
<ul> <li>Como misturar desenhos ou imagens Screen\$</li> <li>Creatix</li> <li>Spirograph/Desenho</li> <li>Compor Música</li> </ul>	3 6 8
Revistas para venda por Lote: (Usadas)     Programa Detector	10
<ul><li>Os Pokes, as Vidas e os Jogos</li><li>Programa Anos</li></ul>	15 15
<ul> <li>Programa Totoloto</li> <li>Jogo dos Fósforos</li> <li>Paciência</li> </ul>	16 16 17
NOVOS PROGRAMAS	20

Edição: Clube Z80

Fotocomposição: Fotomecânica Mabreu/Porto

Impressão: Ramos dos Santos & Ca., Lda./Porto

Tiragem: 500 exemplares, Junho 1985

## INTRODUÇÃO AO CÓDIGO MÁQUINA

Autor: FERNANDO PRECES SACAVÉM

Ensaio 2 — SPECTRUM (SCROLL passo a passo à direita).

ORG 65400 START: LD HL 16384 ; 1.º endereco do Display ID B 192 ; as 24 linhas do écran A1: LD C 32 ; as 32 colunas B1: LD E (HL) RR (HL) ; rotação à direita INC HL endereço seguinte DEC C - 1 no contador de coluna JR NZ B1 ; salto se C <> 0 BIT 0 E · analiza o bit 0

JR Z C1 ; Salto se C = 0 PUSH HI ; memoriza o endereço ID DF 31 ; para visualizar o último pixel à SBC HL DE ; direita, na esquerda do écran uma ou outra SET 7 (HL) ; pixel que sai à dir, aparece à esq. RES 7 (HL) ; pixel que sai à dir. não aparece à esq. POP HL

C1: AND A ; acerto do carry flag DJ NZ A1 ; coluna seguinte

instrução

Introduza uma imagem ou texto no écran e ...

FOR N=1 TO 300 : RANDOMIZE USR 65400 : NEXT N  $\rightarrow$  ENTER

#### Ensaio 3 - ZX81 ou SPECTRUM

20 PRINT AT 16, 0; «CONVERSAD (DECIMAL PARA BINÁRIO)» 30 PRINT AT 18, 0; «ENTRE COM NÚMERO (0 a 255)» 40 INPUT B 50 CLS 60 PRINT AT 6, 6 : B : " ": 70 LET A = 16444 Spectrum 23300 80 POKE A, 1 LD BC, 0 POKE A + 1, 0 100 POKE A + 2, 0 110 POKE A + 3, 62 LDA, 62 120 POKE A + 4, B BIT ... 130 POKE A + 5, 203 140 POKE A + 7, 200 RET Z 150 POKE A + 8, 3 INC BC 160 POKE A + 9, 201 170 FOR C = 1 TO 8 180 POKE A + 6, 135 — C ⋅ 8 (a instrução BIT) 190 PRINT USR 16444 Spectrum 23300 200 NEXT C 210 RUN

Neste programa cada bit do valor B é testado em ciclo. O valor do registro BC é incrementado se o teste der 1.

### Grupo 15 — TRANSFERÊNCIA DE BYTS EM BLOCO

Este tipo de instruções, de grande importância em programação máquina, move blocos de memória deslocando-os em qualquer direcção da RAM, ou pesquisa dentro dum bloco a existência de determinado código.

(Cont. dos números anteriores)

Na execução duma instrução que movimente um bloco de memória, o endereço base desse blobo é colocado no registro HL, o endereço de destino no registro DE e a dimensão do bloco no registro BC.

Na execução duma instrução que pesquisa um bloco de memória até ser encontrado um determinado código, o endereco base do bloco é colocado em HL, as dimensões do bloco em BC e o valor a encontrar no registro A.

As instruções deste grupo estão divididas em dois subconjuntos distintos.

- a) Instruções automáticas
- b) Instruções passo a passo

As instruções automáticas movem ou pesquisam um bloco de uma só vez sem interrupção.

As instruções passo a passo requerem um contador ordenado para o número de bytes a mover ou pesquisar.

### a) Instruções automáticas

Mnemónicas	Códigos	Comentários		
LDIR	237, 176	Movimento incrementado		
LDDR	237, 184	Movimento decrementado		
CPIR	237, 177	Pesquisa incrementada		
CPDR	237, 185	Pesquisa decrementada		

LDIR: — Esta instrução move um byte de HL para DE. Os valores de HL e DE são incrementados (+1) e o contador BC é decrementado (-1). Quando o registro BC atinge o zero, cessa a movimentação de bytes e o flag (O/P) é passado a zero (Reset).

LDDR: Esta instrução é similar à instrução LDIR, excepto quanto aos valores de HL e DE que são decrementados (-1) a seguir à movimentação de cada byte contado por BC.

CPIR: Esta instrução pesquisa um bloco de memória especificado pelo endereço de HL e pelo número de bytes em BC, até ser encontrado um código igual ao contido no registro A. Para que cada byte seja comparado, o registro HL é incrementado (+1) e o registro BC, decrementado (-1).

Na primeira ocorrência de igualdade, a pesquisa termina. O flag sinal é passado a zero, o flag zero a 1 e o programa salta para a instrução seguinte com HL fixado no endereço imediato ao que contém o código pesquisado.

Se não for encontrado nesse bloco um byte semelhante ao contido no registro A, quando BC chegar a zero o flag sinal bem como o flag O/P são passados a zero e o programa salta para a instrução seguinte.

CPDR: Esta instrução é similar à CPIR, excepto no facto do registro HL ser decrementado (-1) após cada comparação.

### b) Instruções passo a passo

1			
Códigos	Comentários		
237, 160	Movimento de byte incrementado		
237, 168	Movimento de byte decrementado		
237, 161	Pesquisa de byte incrementada		
237, 169	Pesquisa de byte decrementada		
	237, 160 237, 168 237, 161		

## COMO MISTURAR DESENHOS OU IMAGENS... SCREEN\$

Adapt. "ZX COMPUTING" DEC/JAN. 85

Como sabe, pode produzir desenhos e imagens com o seu micro usando quer os gráficos de baixa resolução ou os de alta resolução ou ambos.

Podemos projectar um desenho simples como o da estrela de 5 pontas DESENHADA dentro de um círculo.

4 BORDER 1 : PAPER 6 : INK 1 : CLS

5 CIRCLE 128, 87, 87

10 INK 2

20 PLOT 128, 174

30 DRAW 70, -140

40 DRAW -152, 80

50 DRAW 164, 0

60 DRAW -150, -80

70 DRAW 70, 140

esta imagem pode ser guardada como um écran que fica visível enquanto aguarda o carregamento de um programa, por exemplo... SAVE «ESTRELA» SCREEN\$.

Outro desenho, por exemplo, as pirâmides, cujo programa pode ser:

10 BORDER 0 : PAPER 1 : INK 6 : CLS

30 FOR Y = 0 TO 20 STEP 2

40 PLOT 0, Y

50 DRAW 255, 0

60 NEXT Y

70 FOR N = 100 TO 220 STEP 30

80 FOR X = -10-N/10 TO 10 + N/10

90 PLOT N. 35 + N/10

100 DRAW X, -N/4

110 NEXT X: NEXT N

Este segundo desenho está ou foi guardado com o comando: SAVE «PIRÂMIDE» SCREEN\$.

Existem ocasiões em que se torna necessário misturar os efeitos de screen\$ que eventualmente levaram horas de trabalho a projectar. Será precisamente o objectivo deste pequeno programa que lhe apresentamos.

Quando o tiver reproduzido na sua máquina, pode gravá-lo usando o comando:

#### SAVE «mistura» LINE 40

Quando tiver usado o programa e misturado os seus desenhos e imagens não se esqueça de restabelecer o RAMTOP pois, de ouro modo, receberá a mensagem:

OUT OF MEMORY ou RAMTOP NO GOOD error

Após ter terminado o uso do programa, pode executar um re-start com:

CLEAR 65367 : RUN

1 REM ADAPTADO POR LOG 10 GO TO 40 20 LET aflag=1: PRINT AT 20,0; "ESCOLHA A COR DO PAPER E A COR DO INK ": INPUT " PAPER (0 TO 7 )?";p\$;" INK ?:";i\$: IF CODE p\$<

48 OR CODE i\$>55 THEN BEEP .25 5: GO TO 20 30 LET att=VAL p\$\*8+VAL i\$: PER VAL p\$: INK VAL i\$: CLS : is>55 THEN BEEP .25,4 40 DATA 17,87,228,33,0,64,1,0, 27,237,176,201,17,87,228,33,0,64 50 DATA 24,197,6,0,197,126,245,26,71,241,168,119,35,19,193,16,245,193,16,237,201
60 RESTORE : LET CL=58414: IF PEEK 23733<>255 THEN LET CL=2564 70 CLEAR CL: LET CL=(PEEK 237 0+256\*PEEK 23731) 80 LET ST=CL+1: LET MX=CL+13 90 FOR I=ST TO MX+27: READ X: POKE I,X: NEXT I 100 RANDOMIZE CL+41 LET CL=(PEEK 2373 100 RANDOMIZE ČL+41
110 POKE ST+1,PEEK 23670: POKE
ST+2,PEEK 23671
120 POKE MX+1,PEEK 23670: POKE
MX+2,PEEK 23671
130 PAPER 6: INK 1: BORDER 5
140 PRINT PAPER 2; INK 7; BRIGH
T 1; MISTURA DE IMAG
ENS" TINK 7; BRIGHT 11: NK 7; BRIGHT 12: NK 7 DE IMAGE IMAGENS 

150 PRINT "ESTE PROGRAMA VAI COMBINAR QUAISQUER FIGURAS OU GRAFTCOS QUE TENHAM SIDO GRAVADAS PREVIAMENTE COMO SCREEN\$ ."

160 PRINT "VAO SER PEDIDAS AS I MAGENS UMA DE CADA VEZ. VAI PERD ER OS ATRIBUTOS DAS IMAGENS."

160 PRINT "VAO SER PEDIDAS AS I MAGENS UMA DE CADA VEZ. VAI PERD ER OS ATRIBUTOS DAS IMAGENS."

170 PRINT "PODE OPTAR PELOS ATRIBUTOS DAS IMAGENS."

170 PRINT "PODE OPTAR PELOS ATRIBUTOS DO DESENHO QUE VAI SER CARREGADO OU TER UM DESENHO COMPOS TO COM AS CORE DE INK E PAPER A SUA ESCOLHA."

180 PRINT AT 19,0; PREPARE A DO PRINT AT 19,0; PREPARE AD PRINT AT 19,0; "ACTUA 253,0": DRAW 0,-173: DRAW -253,0": DRAW 0,-173: DRAW -253,0": DRAW 0,-173: DRAW -250 CLS : PRINT AT 10,10; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

200 INPUT "NOME DA FIGURA FICURA PRINT AT 10,10; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

210 RANDOMIZE 0\*USR ST 220 CLS : PRINT AT 10,10; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

210 RANDOMIZE 0\*USR ST 220 CLS : PRINT AT 10,10; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

220 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

220 CLS : PRINT AT 10,10; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

220 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

220 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

220 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

220 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

220 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

220 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

220 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

221 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

220 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

221 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

221 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

222 CLS : PRINT AT 10,0; "ACTUA RO GRAVADOR": LOAD i\$SCREEN\$

223 PRINT "CARREGUE S (SIM)

0U N (NAO) "CARREGUE S (SIM) INKEY\$ <> "" THEN GO TO 25 250 320 IF is="1" THEN INPUT "NOME DA FIG. ?";ps: IF LEN ps>10 THE LET ps=ps( TO 10) 330 IF is="1" THEN SAVE psSCRE LEN P\$>10 THEN 10) THEN SAVE P\$SCREE 340 STOP

### OR HATIX

Os desenhos que farás no teu Spectrum, graças à lógica de PATRICK CABON, animarão os teus programas. Uma criacão para a criação.

Todos os programadores que procuram lógicas úteis, inteligentes e bem estruturadas podem ficar contentes. Aqui está um programa que permite a criação de caracteres gráficos, programáveis no Spectrum. Com efeito, este programa permite desenhar no écran grafismos originais com cerca de 1/2 cm de altura, que poderás, em seguida, salvaguardar num magnetofone e utilizá-los para animar os teus próprios programas.

Os motivos criados, depois conservados no teu Spectrum, equivalem assim à execução das operações que permitem o movimento dos caracteres.

O programa feito em BASIC, exige instruções longas que comente a programação em assemblador poderão evitar.

Um número binário de 8 algarismos cada ponto negro (escuro) toma o valor 1, os restantes o valor 0. O Spectrum converte estes números binários em números decimais, antes de os colocar em memória. Um caracter é, portanto, representado por 8 números decimais.

Estes números serão guardados nos endereços altos da memória viva, a partir de 32 600 na versão 16 K, e 65 368 para a versão 48 K. A zona gráfica a utilizar compreende 168 octetos (o 0 correspondea 21 caracteres), e ela é protegida de forma a não ser agredida pelas instruções NEW, LOAD, CLEAR, e outras. Somente um corte da corrente eléctrica poderá apagar essa zona. Por outro motivo, os caracteres assim salvaguardados são directamente acessíveis ao teclado de modo gráfico e são, portanto, re-utilizáveis, noutro programa.

OS COMANDOS: para desenhar... o deslocamento do cursor ue está no modo flash faz-se com o auxílio das teclas 5, 6, /, 8. Poderá, portanto, deslocar este ponto para qualquer quadrícula da grelha. Para validar um ponto basta usar a tecla N e a casa ficará negra!

Uma segunda vez N e elimina o efeito anterior. Quando a sua composição vos parece satisfatória, registe-a na memória, usando a tecla E.

Com a tecla S pode seleccionar um dos 6 caracteres que estão a piscar no quadro da grandeza real. Use a tecla V para validar. Deverá agir da mesma forma para escolher a tecla que corresponderá ao caracter gráfico.

A gravação dos 21 caracteres em cassete faz-se por intermédio da tecla S.

Não esquecer de dar um título com comprimento inferior a 10 caracteres.

Com a tecla D terá acesso ao detalhe do caracter que foi executado anteriormente e guardado com a Tecla E.

No écran terá as indicações: ao alto... a letra do teclado que corresponde ao desenho executado, uma vista detalhada do grafismo com o valor do endereço de cada linha e uma linha do écran repete o motivo. Será fácil realojar um destes caracteres num programa sob a forma de DATA.

Um sub-programa carregará a lista quando da execução do programa, sob esta forma:

FOR N = 0 TO 7

READ A: POKE 65 368 + N, A

NEXT N

DATA d1, d2, etc... d8 (lista de 8 valores decimais)

Este exemplo redefine o caracter gráfico A. Para B, será suficiente juntar 8 ao número 65 368.

- L desenha o grafismo correspondente ao conteúdo dos bytes dos 21 caracteres em memória.
- A desenha um dos caracteres definidos. Será pedido então, a posição (linha, coluna) do caracter. Pode escolher entre desenho normal, invertido ou simétrico. Isto permitirá criar animação no interior do programa onde quer usar estes grafismos.
- T permite obter uma grelha virgem, sem para isso anular os motivos já criados (idem, se usar as teclas S, L ou D).

Atenção ...... à string V\$ da linha 585 e introduzida em modo gráfico

à string A\$ da linha 580 e introduzida em modo maiúsculo

### VARIÁVEIS PRINCIPAIS

L - LINHA DO CURSOR

C - COLUNA DO CURSOR

4C - LINHA

VC - COLUNA

LE - LETRA

C\$ (16, 24): Quadro «imagem» da grelha

P — COR DO PAPEL

TS -

POS — POSIÇÃO DO PRIMEIRO ELEMENTO DO CARACTER A REGISTAR

DEC - NÚMERO DECIMAL CONVERTIDO NO BINÁRIO

OCT - VALOR DO OCTETO

R\$ — TIPO DE IMPRESSÃO

 LINHA DE POSIÇÃO DO CARACTER AUMENTADO

 C/ — COLUNA DE POSIÇÃO DO CARACTER AUMENTADO

Letra do teclado : A

VALOR do Endereco

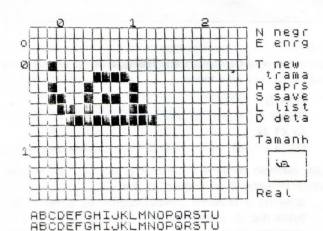


65368	0
55369	50
55370	66
55371	66
55372	126
55373	66
55374	66
55375	0

P

A6A6A6A6A6A6A6A6A6A6A6A6A

CARACTERISTICAS DO CARACTERE ABCDEFGHIJKLMNOP@RSTU



50 BRIGHT 0: FLASH 0: PAPER 7: INK 0: CLS
60 POKE 23609,50
70 LET Q\$="Seleccao S & valida ao V" 80 LET B\$="

90 LET LC=18 95 LET RAM=USR 100 REM APRESENTACAO 105 PRINT AT 6,10;"ZX SPECTRUM" ;AT 11,5;"CRIACAO DE CARACTERES" 110 PRINT AT 9,5; FLASH 1;" ";AT 13,5;"

": PAUSE 500: CLS

130 PRINT AT 2,0; "Com ajuda das teclas 5,5,7 et 8 pode deslocar o cursor", "#",; INK 1; "Para ac tivar a quadricula", " tecla N" 140 PRINT "Guando o ou os carac teres", "estao prontos usar tecla E para registar o desenho" 150 PRINT INK 1; "O aumento de t amanho de um caractere obte m-se primindo a tecla A ." 150 PRINT INK 1; "U aumento de tamanho de um caractere obte m-se primindo a tecla A ."
160 PRINT "Para salvaguardar os caracteres prima a tecla S ."
170 PRINT INK 1; "Se primir a tecla L tem lista", "dos valores dos Butes", "para cada caractere ."
180 PRINT "A tecla D permite um exame", "detalhado de cada caractere ." 190 PRINT

100 PRINT '' INK 1;" activa 190 PRINT '' INK 1;" activa 200 REM DESENHO DA GRELHA 220 DIM C\$(16,24) 230 FOR F=1 TO 15 240 LET C\$(F)="000000000000000000 200 530 550

240 000000000

NEXT 250 FOR F=1 TO 8
PRINT PAPER 5;AT F,1;"
;AT F,17;"
PRINT PAPER 5;AT F+8,9 400 410

PAPER 5; AT F+8,9;" 420

NEXT F FOR F=8 TO 200 STEP 8 PLOT F,167: DRAW 0,-128 NEXT F 430 510 520 530 0 NEXT F 0 FOR F=167 TO 39 STEP -8 0 PLOT 8,F: DRAW 191,0 0 NEXT F 0 PLOT 219,52: DRAW 33,0: DRA ,23: DRAW -33,0: DRAW 0,-23 0 LET A\$="ABCDEFGHIJKLMNOPQRS 540 550 560 570

ຶ່58ຢູ່ 7U" LET V\$="ABCDEFGHIJŘLMNOPQRS REM (Caracteres graficos) PRINT AT 18,1;A\$;AT 19,1;V\$ PRINT AT 11,26;"Tamanho";AT 585 TU": 590

16,26; "Real"
510 PRINT AT 1,26; "N negro"; AT
2,26; "E reg"; AT 4,26; "T new"; AT
5,27; "trama"; AT 6,26; "A aprs"; AT
8,26; "L list"; AT 9,26; "D deta";
AT 7,26; "S save"
620 PRINT AT 0,4; "0"; AT 0,12; "1
"; AT 0,20; "2"
530 PRINT AT 4,0; "0"; AT 12,0; "1 1000 REM GESTAO DO CURSOR 1000 REN GESTHO DO CORSOR 1010 LET L=5: LET C=12 1050 LET P=(ATTR (L,C))/8 1100 PRINT AT L,C; PAPER P; OVER 1: FLASH 1:"" 1100 PRIN, H, C,C, PHPER P, BOER 1; FLASH 1; " THEN GO TO 1150 1200 IF TS="" THEN GO TO 1150 1220 PRINT OVER 1; PAPER P; AT L, C;" " 1220 PRINT OUTR 1, FREE 7, ... 2, C; ""
1300 IF T\$="N" OR T\$="N" THEN GO TO 2000
1310 IF T\$="E" OR T\$="E" THEN GO TO 3000
1320 IF T\$="T" OR T\$="t" THEN CL 5: GO TO 200
1330 IF T\$="A" OR T\$="A" THEN GO SUB 6000
1340 IF T\$="L" OR T\$="L" THEN GO TS="L" OR TS="L" THEN 5000 10 505 1350 IF Ts="S" UK ... TO 7000 1360 IF Ts="D" OR T\$="d" THEN GO TO 8000
1400 LET L=L-(T\$="7")+(T\$="6")
1410 LET C=C-(T\$="5")+(T\$="8")
1415 IF T\$="5" OR T\$="6" OR T\$="
7" OR T\$="8" THEN BEEP .02,30
1420 IF C<1 THEN LET C=1
1425 IF C>24 THEN LET C=24
1430 IF L<1 THEN LET L=1: IF L>1
6 THEN LET L=16
1435 IF L>16 THEN LET L=16
1435 GO TO 1050
2000 REM NOIRCISSEMENT DES CASES ET ENREGISTREMENT 1500 GO TO 1050
2000 REM NOIRCISSEMENT DES CASES
ET ENREGISTREMENT
2040 SEEP .1,15
2050 PRINT OVER 1; PAPER P; AT L,
C; III.
2100 IF C\$(L,C)="0" THEN LET C\$(
L,C)="1": GO TO 2120
2110 IF C\$(L,C)="1" THEN LET C\$(
L,C)="0"
2400 GO TO 1150 L,C) ="0"
2400 GO TO 1150
2400 GO TO 1150
3000 REM ATRIBUICAD DE UM CARACT
ERE A UMA LETRA
3010 PRINT AT 21,1;0\$
3020 LET LC=18
3100 LET HC=13: LET UC=29
3110 PRINT AT HC,UC; OVER 1; FLA
SH 1: " ŠĀTĪ;""" 3120 BEEP 0.1,10 3200 IF INKEY\$="" THEN GO TO 320 3210 IF INKEY\$="U" OR INKEY\$="V" THEN BEEP .3,20: GO SUB 3500: G O TO 4000 3220 PRINT AT HC,UC; OVER 1;"" 3240 LET UC=VC+1: IF VC=31 THEN LET UC=28: LET HC=HC+1: IF HC=15 THEN LET HC=13 LET UC=28: LET HC=HC+ THEN LET HC=13 3400 GO TO 3110 3500 LET LE=1 3505 PRINT AT 21,1;0\$ 3510 PRINT AT LC,LE; OVER 1; FLA D'BEEP EP .1,10 | INKEY\$="" THEN GO TO 354 3540 IF 550 IF INKEY\$="U" OR INKEY\$="V" Then beep .3,20: beep .1,10: re TURN 3580 PRINT AT LC, LE; 3500 LET LE=LE+1: IF OVER 1;" " LE=22 THEN

```
4000
 4010
 4050
 4070
4140 IF VAL (C$(E+(HC-13) *8+1,PO
S+F)) =0 THEN GO TO 4220
4150 LET V=VAL (C* E220
 4080
  POS+F))
                   DEC=DEC+U*21 (7-F)
 4200
          NEXT
 4220
 4230
           POKE
                    RAM+(LE*8) *E,DEC
 4240
          NEXT
                     E
4240 NEXT E
4300 PRINT AT 19,LE,CHR$ (143+F)
4320 PRINT OVER 1; FLASH 0,AT LC
,LE;"";AT HC,VC;""
4400 BEEP .1,10: GO TO 1000
5000 REM LISTA DE VALORES DES OC
 5005
          FOR F=1 TO 21
PRINT AT F,0;CHR$ (143+F)
FOR E=0 TO 7
PRINT AT F,E*4+1;PEEK (RA
 5100
 5110
5120
5140
                            F,E*4+1; PEEK (RAM+
E+F *8)
 5170 NEXT E
5180 NEXT F
5170 NEXT F

5180 NEXT F

5200 INPUT "QUERES UMA CO. ...

N)"; R$

5250 IF R$="0" OR R$="0" THEN CO

PY : LPRINT : LPRINT " "; A$:

PRINT : LPRINT " "; V$: GO
          REM agrandissement um carac
 6000
 tere
                  P .1,10 .
LE=1
UT "QUAL A LINHA 0 OU 1?
 6010
           BEEP
           LET LE
 6050
 6100
     10 INPUT " EM QUAL COLUNA 0,1
2?";CI
 6110
6110 INPUT EN WORL COLONA 0

0U 2?";CI

6130 LET L=LI*8

6130 LET C=CI*8

6140 LET P=(ATTR (L+1,C+2))/8

6190 LET LC=19

6200 GO SUB 3500

6220 INPUT AT 0,0;"IMPRESSAO!
                             0,0; "IMPRESSAO NOR
                          INVERTIDO -->R
 MAL-->N I
RICO-->S";R$
6230 LET I=0:
                                                        SIMET
                             LET S=1: LET R=0:
        U=1
                RS="R" OR R$="r" THEN LE
 6240 IF
```

I=7: LET S=-1 50 IF R\$="S" OR R\$="S" THEN LE R=7: LET U=-1 6250 FOR 6300 F=0 TO 6310 6330 OCT=PEEK LET (RAM+(LE\*8)+F) ( E=0 TO 7 ' OCT=INT OCT ' OCT=OCT/2 (OCT-INT OCT)=0 THEN FOR 6340 LET 6350 LET 6350 IF 5360 IF (UCT-INT OCT) =0 THEN GO TO 5380 5370 PRINT AT L+I+5\*F+1,C+8-(R+U \*E); OVER 1; PAPER P; "B" 6375 PLOT OVER 1;223+C+8-(R+U\*E) ,72-L-(I+5\*F)-1 5376 LET C\$(L+I+5\*F+1,C+8-(R+U\*E))="1" ))="1" 6380 NEXT E 6390 NEXT F 6400 PRINT AT LC,LE; OVER 1; 6500 BEEP .1,10: RETURN 7000 REM SAUVAGUARDE OS CARA CARACTER E5 7010 INPUT HT 0,0;"Qual 0 nome O QUAL QUER CARACTERES?";N\$ 100 CLS : GO TO 200 Ob. Gravar Ũ Š CĂI 7200 REM CARACTERISTICAS DO CARC 8000 TERE 8010 CLS 8020 LET L=19 8040 PRINT AT LC,1; V\$ 8045 PRINT AT LC,1; V\$ 8045 PLOT 15,136: DRAW 65,0: DRAW 0,-65: DRAW -65,0: DRAW 0,65 8050 PRINT AT 17,1; "CARACTERISTI CAS DO CARACTERE" 8060 GO SUB 3500 8070 PRINT AT 21,1; B\$ 8110 LET L=4: LET C=1 8115 LET R\$="N" 8120 GO SUB 6230 GO SUB 6230 PRINT AT 1, "; CHR\$ (64 8120 AT 1,1;"Letra do tecl R\$ (64+LE) AT 3,10;"VALOR do End 8130 ado 8140 PRINT ereco 8150 8160 F;AT 8180 )"
FOR F=0 TO 7
PRINT AT 5+F,11;RAM+(LE\*8)+
5+F,20;PEEK (RAM+(LE\*8)+F)
NEXT F
FOR F≈1 TO 31: PRINT AT 15,
R\$ (143+LE): NEXT F
INPUT "QUER UMA COPIA?(5/N) 8200 200 . CHR\$ (14 200 INPUT 8300 : R\$ 8350 IF R\$="5" OR R\$="5" THEN CO GO TO 8300 CLS 8400 GO 200

## RECTIFICAÇÃO

Gostaria que, se possível, pudessem informar os leitores quanto ao PEQUENO PROJECTO DE HARDWARE (Março 85, n.º 30) que o condensador C27, tal qual vem expresso no texto, se refere às versões dois e quatro do Spectrum; isto são aquelas de que eu tenho conhecimento. No respeitante às outras versões, quando se for pôr o Reset deve-se verificar se o condensador corresponde ao citado no texto.

As versões podem ser verificadas no interior do próprio computador, o qual tem a versão escrita no próprio circuito impresso.

PAULO METELO

### **TOP 10**

EM INGLATERRA	NO CLUBE Z80
1 — Underwurlde	1 — Ghostbusters
2 — Daley Thompson's	2 - 747 Flight
Decathlon	Simulator
4 — Knight Lore	4 — Valkyrie 17
5 — Monty Mole	5 — 3D Starstrike
6 — Jet Set Willy	6 - Dukes of Hazzard
7 — Chequered Flag	7 - War of the Worlds
8 — Sabrewulf	8 — Cyclone
9 — Atic Atac	9 — Match Day
10 — Ghostbusters	10 — Gift from the Gods

## SPIROGRAPH/Desenho

Se sente frustração com todos os programas comerciais e com as diversas tentativas para obter determinadas formas gráficas, experimente este Spir0graph.

Os valores das variáveis são apresentados no écran e todos os comandos estão descritos no MENU bastando para isso carregar na tecla respectiva. Atenção que umas são maiúsculas e outras minúsculas!

A TECLA 'p' dará início ao traçado e note que se os valores de 'd' ou 'n' forem nulos, o programa não inicia o desenho. Se tiver qualquer problema use GOTO 20 para não ter de repetir todas as variáveis.

### SELECÇÃO

### START:

Trata-se da posição na circunferência de um círculo imaginário a partir do qual o primeiro arco verdadeiro é desenho. Por exemplo: «0» significa Start no cimo; «270» significa Start no ponteiro das 9 horas, etc.!

### GRAU OSC .:

Número de graus de um arco traçado a partir de um centro imaginário (x, y) de um círculo

- «60» dá uma forma de 6 pontas
- «70» dá uma forma de 5 pontas, etc.

#### x, y POS .:

Dá a posição imaginária do centro do desenho em PIXELS; as coordenadas do centro são (128.87).

PLOTS: Número de traçados que concluem o desenho pretendido.

### x, y Deslisamentos:

Número de pixels a serem adicionados ou subtraídos a partir do centro imaginário após cada desenho completo.

### RAIO CIRC:

Raio de círculo imaginário no qual se desenha a figura.

#### RED. CIRC .:

Achatar ou reduzir o círculo em termos de percentagem (reduz todo o desenho): RED. CIRC. = 5 reduz todo o desenho em 5.%.

#### CURVAT .:

Número de graus através do qual se modifica a direcção em um arco de um dado «grau osc.»

### AD. CURVA:

Número constante de graus a serem adicionados (por cada desenho completo) de modo a realizar a curvatura.

#### **GRAU REV.:**

Número de voltas necessárias para fazer coincidir o final do desenho com o início do mesmo.

PLOT: Desenha a figura.

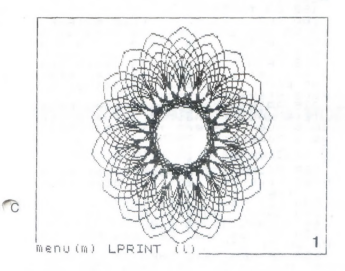
```
1 REM SPIROGRAPH ALEXANDRE JO
A0/LOG
  10 LET S=0: LET YS=
LET D=0: LET CQ=0:
CR=80: LET BRI=0:
                                     LET XS
                                LET BA=0
LET B=0:
T Y1=87:
                 X1=128: LET
         ET Z=360: BRIGHT BRI: CLS
IT AT 0,9;" SPIROGRAPH": PR
PRINT
  T=0
   PRINT
    0 PRINT
   30
                "i... INK + PAPER ";T
.ACTIV. BRILHO": PRINT
T";TAB 15;"d...GRAU OS
                            Pos."; Inc
                        X Pos
PRINT
   40 PRINT
   .X Desliz.
TAB 15; "Y.
50 PRINT "q
          15; "Y...Y Destiz
INT "9...RED CIR
AD.CURVA"
                          PRINT
Destizin
Destizin
OTR ";TAB 15
                                             POS
          RINT "C...RAIO CIR "; TAB 1
CURVAT.": PRINT "n...NUM.
TAB 15; "r...GRAUS/Rev.":
P...PLOT"
       PRINT
PRINT
                      13,15;"x = ";x1;TA
                 = "; xs
AT 14,15; "y= "; y1; TAB
= ": us
           dest
       PR
   80
 23;
                      13,
                         .0; "circ= ";
           start=
INT "n
                                      "GRAU=
PRINT
                             PRINT
       PRINT
                "CURVAT"
  d:
                          T= "; b * 180/P
PRINT "RED."
 "TALL "CEVE "; t: PRINT "RED
"; cq: PRINT "AD.CURVATE
105 PRINT #1; "cacces"
PRINT
              #1; "c
opccao
                       carregue numa
 a para
110 LET
GO TO
            a
             hs=INKEYs: IF hs="" THE
           110
                "PAPER
                       THEN INPUT
IPER "; p: PI
i: GO TO 2
 120
            h$="
                                            TNK
                                     PAPER P:
 BORDER
130 IF
            P: INK
                                     20
                       THEN LET bri = NOT
           TO 20
       GO
 140 IF
                       THEN INPUT "start
        GO
 "; S
150
              TO
                       THEN INPUT
                                       "grau
       GO
                20
"X
 160
            h 5=
                       THEN INPUT "X POS
   X1
       IF
 170
                       THEN INPUT
                  TO
                       20
THEN
 180
      IF
                               INPUT
                                             POS
190 I
                   50
       IF
                       THEN
                              INPUT
                                            des
                       20
THEN
 200
                               INPUT "Red.c
           h 5 = ">
 210
     "IF
                 TO
                       THEN
                              INPUT "Ad.cu
 220 IF
               GO
        ba
           IF
230 IF
240 IF
GO TO
250 IF
 530
           h $=" "
      0 TO 20
                      THEN INPUT "rev "
     GO
                  P "
 260
      IF hs="p"
GO TO 110
                      THEN GO TO 300
      IF
           d=0
                 OR
                      n=0 THEN GO TO 20
 310 LET
0 TO 350
             W = Z /d:
                        IF
                             INT
                                  w = w
                                         THEN
 320
       LET
             z=z+360: IF z>7200 THEN
          20
     TO
```

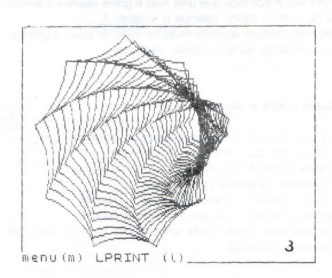
330 GO TO 310
350 LET csq=cq/100: LET x=x1: L
ET y=y1: LET cir=cr: LET bd=b
360 CLS : GO SUB 600
370 FOR r=0 TO n-1: FOR a=0 TO
w-1
380 LET rad=(r\*t+a\*d+s)/180\*PI:
LET rad2=(r\*t+(a+1)\*d+s)/180\*PI:
LET rad2=(r\*t+(a+1)\*d+s)/180\*PI:
390 LET sin=(SIN rad)\*cir: LET
sin2=(SIN rad2)\*cir
400 LET cos=(COS rad)\*cir: LET
cos2=(COS rad2)\*cir
410 PLOT x+sin,y+cos: DRAW sin2
-sin,cos2-cos,bd
420 IF INKEY\$(>"" THEN GO TO 50
430 NEXT a: LET x=x+xs: LET y=y
+ys: LET cir=cir\*(1-csq): LET bd
=bd+ba/180\*PI
440 NEXT r: PRINT AT 21,0;"menu
(m) LPRINT (t)"

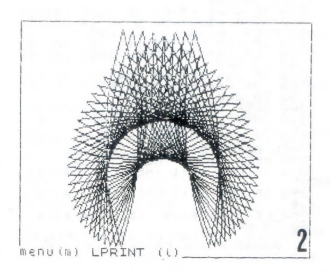
450 LET h\$=INKEY\$: IF h\$="m" TH
EN GO TO 20
460 IF h\$="1" THEN PRINT AT 21,
0;" ": GO SU.
B 600: COPY: GO TO 440
470 GO TO 450
500 PRINT AT 21,0;"menu (m) con
t (c) LPRINT (1"
510 LET h\$=INKEY\$: IF h\$="m" TH
EN GO TO 20
520 IF h\$="c" THEN PRINT AT 21,
0;" ": GO SUB 600: GO TO 380
530 IF h\$="1" THEN PRINT AT 21,
0;" ": GO SUB 600: COPY: GO TO 500
540 GO TO 500
600 PLOT 0,0: DRAW 255,0: DRAW
0,175: DRAW -255,0: DRAW 0,-175:
RETURN

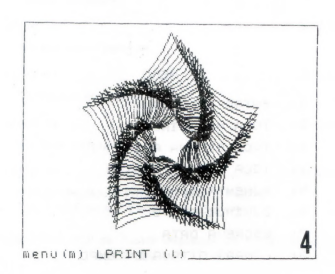
start grau x pos y pos x desl y desl red c. ad.c. raio curv. n rev

1	0	20	128	87	0	0	10	2	80	300	5	0
2	0	180	90	87	2	0	0	0	80	40	36	5
3	0	40	90	87	2.5	0.5	5	0	80	50	30	4
4	0	72	128	87	0	0	3	3	80	60	30	3
	2	2 0 3 0	2 0 180 3 0 40	2 0 180 90 3 0 40 90	2 0 180 90 87 3 0 40 90 87	2 0 180 90 87 2 3 0 40 90 87 2.5		2 0 180 90 87 2 0 0 3 0 40 90 87 2.5 0.5 5	2 0 180 90 87 2 0 0 0 3 0 40 90 87 2.5 0.5 5 0	2 0 180 90 87 2 0 0 0 80 3 0 40 90 87 2.5 0.5 5 0 80	2 0 180 90 87 2 0 0 0 80 40 3 0 40 90 87 2.5 0.5 5 0 80 50	2 0 180 90 87 2 0 0 0 80 40 36 3 0 40 90 87 2.5 0.5 5 0 80 50 30









## **COMPÔR MÚSICA**

(TUNING UP) — Adaptado do Your Spectrum n.º 12 por: ANA PAULA.

O comando BEEP que existe na linguagem BASIC usada pelo Spectrum, pode ser manipulado de um modo eficaz para produzir tons.

O conhecedor da música pode programar, a partir de MÚSI-CA escrita, que está disponível em qualquer loja de instrumentos.

A notação musical pode ser traduzida em valores numéricos correspondente à altura do som e ao tempo.

É evidente que pode ler música com alguns programas comerciais, especialmente aqueles que usam o teclado do Spectrum como se fosse um piano.

O programa que vamos reproduzir permite-lhe a entrada de cada nota como uma letra musical, seguida por um número que significa a duração dessa nota. Pode ainda indicar se o nome é grave ou aqudo.

A notação musical geralmente comporta dois tipos de informação: a altura do som e quanto tempo leva a concluir.

O tom de uma nota é mostrado pela posição ocupada na pauta (fila e 5 linhas); as notas podem ser colocadas sobre uma linha ou no espaço entre duas linhas.

Para nos indicarmos que uma nota é grave usamos o símbolo % e se é agudo usamos o símbolo ?.

Se esse símbolo aparece muito no início da pauta significativa que todas as notas serão afectadas.

### Notas sobre o programa

Linhas 10- 70 — Faz os gráficos do programa
Linhas 80-180 — Inicializa as variáveis
L'inhas 200-450 — Inicializa a subrotina de Input
Instruções completas para o Input
Linhas 470-490 — Esta rotina toca a melodia
Linhas 510-650 — Dá um menu de 8 opções
Escolhe uma opção e esta rotina manda para as subrotinas
nas linhas 660-800.

#### MENU

- 1) ENTRA MELODIA
- 2) TOCA MELODIA
- 3) TOCA DITAVA ACIMA
- 4) TOCA OITAVA ABAIXO
- 5) AUMENTA TEMPO
- 6) DIMINUI TEMPO
- 7) ESCREVA DATA
- 8) LIMPAR OITAVA E TEMPO

0,56,68,130,68,56,0,0 8,8,8,56,72,136,144,96 8,8,3,56,120,248,240,9 40 DATA 6 50 DATA 14,8,8,56,120,248,240, 96 60 DATA 14,8,14,56,120,248,240 , 96 70 FOR i =USR "a" TO USR "e"+7: READ C: POKE i,C: 80 LET oct=0: LET NEXT 150 FOR i=1 TO 17: READ a(i): N 160 FOR i =18 TO 34: READ a\$(i): NEXT FOR i=18 TO 34: READ a(i): NEXT NEA' GO TO 500 200 CLS: PRINT '" PODE ENTRAR NOTAS NUM INTERVALO DE DUAS DITA VAS": PRINT '" a b c d e f g A B C D E F G" C D E F G 210 PRINT "Cada nota entra o que pode ser s # para agudos ou uma letra, do por: graves" PRINT "Depois de cada nota indicar a sua durac sera feito atraves :": PRINT '" 1 215 tera que ao o que de 1 numero:": 8 2 16 b . . . . 220 PRINT Quando todas as otas tiverem entrado deve faze 230 LET n\$="": LET t\$=""
240 INPUT "NOTA OU FIM"; i\$:
i\$="" THEN GO TO 240
250 IF i\$="fim" OR i\$="FIM"
EN GO TO 370 i\$="FIM" TH N GO T IF LEN i\$=2 THEN IF i\$(2) <> AND i\$(2) <>"#" THEN BEEP .5, O TO 240 5: GO TO 240 270 IF CODE i\$<65 OR CODE i\$>7 AND CODE i\$<97 OR CODE i\$>103 HEN BEEP .5,-5: GO TO 240 280 IF i\$="b#" OR i\$="c%" OR i ="e#" OR i\$="f%" THEN BEEP .5,-GO E#" IF TO 240 ="E#" IF is="8#" OR is="C%" OR is R is="F%" THEN BEEP .5,-5 OR GÖ TÖ 24 300 BEEP 240 300 BEEP .1,19: BEEP .1,12
310 INPUT "DURACAO DA NOTA"; j\$:
IF j\$="" THEN GO TO 310
320 IF CODE j\$<49 OR CODE j\$>59
THEN BEEP .5,-5: GO TO 310
330 BEEP .1,19: BEEP .1,12
340 IF LEN i\$=1 THEN LET i\$=i\$+ js>59 350 IF LEN js=1 THEN LET js="0" \*j\$ 360 370 LET ts=ts+js: LET ns=ns+is: TO 240 ) ČLŠ : PRINT AT 10,10; K 'AGUARDE POR FAVOR'': LET FLASH ts=t

```
380 LET p$="": FOR i=1 TO LEN n

$ STEP 2: FOR j=1 TO 34: IF n$(i

TO i+1) <>a$(j) THEN NEXT j

390 LET k$=STR$ a(j): IF LEN k$

=1 THEN LET k$="+"+k$

400 LET p$=p$+k$+t$(TO 2): LET

t$=t$(3 TO )

410 NEXT i

420 LET q$=""

430 FOR i=1 TO LEN p$

440 LET q$=q$+p$(1): NEXT i

450 RETURN

470 FOR i=1 TO (LEN q$) -3 STED
          FOR i=1 TO (LEN q$) -3 STEP
  470
480 LET d=UAL q5(i+2 TO i+3): L
ET p=UAL q$(i TO i+1): BEEP d/te
Mpo,p+oct
490 NEXT i: RETURN
510 CLS : PRINT "
MENU
  520 PRINT ("1)
530 PRINT ("2)
540 PRINT ("3)
                                         ENTRA MELODIA"
                                        TOCA MELODIA
                                         TOCA DITAVA ACI
  540
MA"
550
IXO"
                           ("4)
          PRINT
                                        TOCA OITAVA ABA
  560 PRINT ("5)
570 PRINT ("6)
580 PRINT ("7)
                                        AUMENTA TEMPO"
DIMINUI TEMPO"
ESCREVA DATA"
  590 PR
           PRINT
                                        LIMPAR DITAVA E
  600 IF
                  INKEY$ ()"" THEN GO TO 60
  610 LET is=:

600 TO 610

620 IF CODE

THEN GO TO 6

630 IF is="6

LET oct=0:
                     is=INKEYs: IF is="" THE
i$ (49 OR CODE i$)56
```

650 CLS: GO TO 510
660 LET oct = oct + (12 AND oct < = 49)
1: GO SUB 470: RETURN
670 LET oct = oct - (12 AND oct > = -3)
3): GO SUB 470: RETURN
680 LET tempo = tempo + 2: GO SUB 4
70: RETURN
690 LET tempo = tempo - 1 AND tempo > 1: GO SUB 470: RETURN
700 CLS: FOR i = 1 TO LEN q\$ - 3 S
TEP 4
710 LET d = UAL q\$ (i + 2 TO i + 3): L
ET P = VAL q\$ (i TO i + 1): PRINT "BE
EP "; d/tempo;","; p + oct; ":";
720 IF PEEK 23689 = 4 THEN GO SUB
750
730 NEXT i
740 GO SUB 750: RETURN
750 PRINT AT 21,0;" USA A IMPRE
SORA S(sim) N(nao)"
750 IF INKEY\$ ("THEN GO TO 76)
770 LET i\$ = INKEY\$: IF i\$ = "THE
N GO TO 770
780 IF i\$ = "y" OR i\$ = "Y" THEN CO
PY: CLS: RETURN
790 POKE 23692,255: RETURN
800 SAUE "music" LINE 10

AS REVISTAS DO CLUBE Z80,
NÚMEROS 1 A 12 E N.º 15.

— Contactar com JÚLIO VELOSO
Telef. 667051

## REVISTAS PARA VENDA POR LOTE: (usadas)

E PREÇOS POR LOTE		
TOTE 1	900\$00	
7 Mini micro; 9 Revista de informática; 1 Microhoby e 1 Micro sistemas.		
LOTE 2	800\$00	
8 Soft		
LOTE 3	900\$00	
10 ZX Computing		
LOTE 4	600\$00	
6 Microcomputing		
	2600\$00	
52 Popular computing weekly		i
	3800\$00	
38 Personal computer world	0000000	
LOTE 7	3600\$00	(
of following compater flews		

LISTA DE REVISTAS DE INFORMÁTICA

LOTE 8	3100\$00
31 L'ordinateur individuel	
LOTE 9	1600\$00
12 Sinclair user 6 Sinclair programs 1Best of sic. prog. 2Your spectrum	
LOTE 10	600\$00
9 L'ordinateur personel	
LOTE 11	1300\$00
17 Pratical computing	
LOTE 12	1800\$00
26 Your computing	
LOTE 13	1500\$00
8 Micro decision; 4 Which computer?; 3 Computing; 6 Eletronics; 6 Electrónica; 25 Systems int.	
OBSERVAÇÃO: se houver despesas de transpo	orte serão

debitadas.

### PROGRAMA DETECTOR

Autor: PAULO METELO Oliveira de Azeméis

Este programa é dedicado a todos aqueles que estejam a dar os primeiros passos na reparação de receptores, e porque não, mesmo para aqueles que já sejam reparadores e que queiram tirar partido do programa, para uma maior eficiência no trabalho.

As avarias em causa tanto podem ser aplicadas a receptores, a transistores, como aos de válvulas.

O programa divide-se em um conjunto de sintomas e duas maneiras de verificar os receptores (por osciloscópio e injector de sinais) e ainda tem a maneira de se fazer o alinhamento final do receptor, isto para todas as bandas.

O modo de funcionamento é bastante simples, pois o programa é de estilo EXPERT SYSTEM.

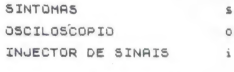
O menu consta de: sintomas, osciloscópio e injector de sinais; se escolher uma das duas últimas opções verá aparecer no écran como detectar a avaria por um dos métodos conforme tenha sido a sua escolha; se, por outro lado, escolher logo o primeiro elemento do menu (sintomas) terá de escolher em seguida entre ter uma audição fraca, nula ou o receptor tem outros sintomas.

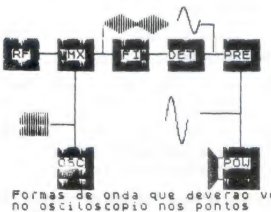
Em seguida, se escolher «outros sintomas», terá de escolher o número da avaria correspondente, e em seguida é-lhe dado a causa provável da avaria.

Por fim, é-lhe perguntado se quer ver como se faz o alinhamento e, no caso da resposta ser afirmativa, terá de escolher entre 2 blocos «OM/OL/OC» e «FM»; em qualquer dos alinhamentos o programa dar-lhe-á o alinhamento da F.I. e do Conversor (CF).

Ao fim de cada alinhamento ele pergunta-lhe se quer repetir algum dos alinhamentos anteriores ou se quer voltar ao menu principal.

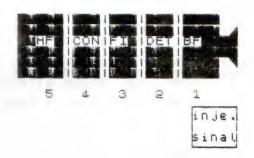
QUER DETECTAR A AVARIA POR:





indicados.

Os numeros indic<mark>am a ordem pela</mark> qual se devem verificar os receptores



AT 10,6; "AGUARDE UM M SUB 9900 BORDER 6: PRINT AT 5. OMENTO": G QUER DETECTAR A 8 OSCOPIO" NAIS" 99 5 IF INKEY \$="i" THEN GO TO 81 00 IF INKEY\$ (>"s,o,i" THEN GO TO AT 10,0; "TEM UM NULA OU"; AT 12, ITOMAS ? (f/n/o 9 CLS AUDICAO PRINT AT 10 FRACA, NULA ( ROS SINTOMAS OUTROS 0: INKEY \$="f" THEN GO TO 70 10 00 INKEY \$=""" THEN GO TO 75 14 00 INKEY\$="0" THEN INKEY\$<>"f,n,0" GO TO 15 16 17 CL TO CLS FOR f=72 PRIN TO 143: 6,12; "DETECT 10,12; "AVARI 6; INK 0; AT 8,15; "DE"; AT FAT A5 PLOT 255 PLOT 18 255, f: PLOT 0, f: FOR 9 =0 TO PLOT 9,72: NEXT 9,144: 19 NK 0; AT PRINT PAUSE NEXT 50 PAPER 5 6,1 AT 8,15; 10,12; SINTOMAS" PAPER 0; AT PAPER 5 INK 100 CLS darmos O VOLUME":
"2 RUIDOS INTERMO PAUSE RUIDOS PRINT PRINT : PRIN IDOS INTERMITENTES QUANDO RECEPTOR ESTA A FUNCIONAR" PRINT "3 PRINT RUIDOS ELECTRICOS NT "4 RECEPTOR AUM DE VOLUME": PRI 27 PR PRINT PRINT AUME DIMINUI TNI "5 O VOLUME VAI
LIGANDO E DES
RECEPTOR O VO
NORMAL": PRIN
O POTENCIOMETRO NAO
TOTALMENTE O VOLUME
INT "7 UMA O VOLUME DIMINU DESLIGAND INDO, O VOLUME PRINT : OLTA ĦΩ "6 USLUME" DIMIN O VOLUMI UI DIVERSOS PONTOS RINT : PRINT "8 PRINT PRINT RECEPTOR RECEBE POUCAS

TACOES": PRINT : PRINT "9 RECEBE

UMA ESTACAO MUITO FORTE

E AS OUTRAS MUITO FRACAS

": PRINT : PRINT "10 QUANDO SE L

IGA A ANTENA O RECEPTOR BA

IXA DE VOLUME": PRINT : PRINT "1

1 O SINAL PERDE A INTENSIDADE E A RECUPERA NOVAMENTE (adding)

": PRINT "12 AO AUMENTARMOS O COLUME, O RECEPTOR APITA FO RECEPTOR APITA FO REMENTE": PRINT "13 A SAIDA TEM DISTORCAO": PRINT "14 O RECEPTOR ESTA FANHOSO":

PRINT : PRINT "15 O RECEPTOR PRINT "14 O RECEPTOR ESTA FANHOSO":

PRINT : PRINT "15 O RECEPTOR NA PRINT "14 O RECEPTOR FACAO": PRINT "15 O RECEPTOR SAIDA TEM DISTORCAO FRACA OU NULL ANAS FREQUENCIAS BAIXAS":

PRINT : PRINT "16 RUIDOS QUANDO SE PROCURA UMA ESTACAO": PRINT "17 AUDICAO FRACA OU NULL ANAS FREQUENCIAS BAIXAS":

PRINT : PRINT "18 AUDICAO FRACA OU NULL ANAS FREQUENCIAS BAIXAS":

PRINT : PRINT "18 AUDICAO FRACA OU NULL ANAS FREQUENCIAS BAIXAS":

PRINT : PRINT "18 AUDICAO FRACA OU NULL ANAS FREQUENCIAS BAIXAS":

PRINT : PRINT "18 AUDICAO FRACA OU NULL ANAS FREQUENCIAS BAIXAS":

PRINT : PRINT "18 AUDICAO FRACA OU NULL ANAS FREQUENCIAS BAIXAS":

PRINT "20 O RECEPTOR FOGE DA FREQUENCIA": PRINT "21 O RECEPTOR APRESENTA UM FOR TE ZUMBIDO":

36 PRINT : PRINT : PRINT "22 A O SINTONIZARMOS UMA ESTACAO PRINT E ZUMBIDO":

36 PRINT : PRINT : PRINT "22 A O RECEPTOR PRESENTA UM FOR TE ZUMBIDO":

36 PRINT : PRINT : PRINT "22 A O SINTONIZARMOS UMA ESTACAO PRINT E ZUMBIDO":

36 PRINT : PRINT : PRINT "22 A O RECEPTOR PRESENTA UM FOR TE ZUMBIDO":

36 PRINT : PRINT : PRINT "22 A O RECEPTOR PRESENTA UM FOR TE ZUMBIDO":

36 PRINT : PRINT : PRINT "22 A O RECEPTOR PRESENTA UM FOR TE ZUMBIDO":

36 PRINT : PRINT : PRINT "22 A O RECEPTOR "22 A O RE TE ZUMBIDO":

36 PRINT : PRINT : PRINT "22 A

0 SINTONIZARMOS UMA ESTACAO O

RECEPTOR PRODUZ ASSOBIOS": PRIN

T : PRINT "23 EXISTEM BLOQUEIOS

EM B.F.": PRINT : PRINT "24 EXIS

TE UM SOPRO DURANTE A RECE

PCAO": PRINT : PRINT "25 AO LIGA

RMOS O RECEPTOR OS ELECTRO

LITICOS FERVEM": PAUSE 800: CLS

39 PRINT AT 10,1; "QUAL O NUMER

O DA AVARIA QUE O"; AT 12,3; "SEU

RECEPTOR APRESENTA ?": INPUT a

42 IF a<1 OR a>32 THEN GO TO 3 9
45 CLS : GO TO a\*100
100 PRINT "1 A SUPERFICIE DO PO
TENCIOMETRO ESTA SUJA LIMPE-A
COM (Kontakt 50)": PRI
NT : PRINT "2 A SUPERFICIE ESTA
GASTA. SUBSTITUA-O": GO S COM (KONTAKE 60) " ESTA SUPERFICIE EGO SUBSTITUA - 0" EGO SUBSTITUA - 0 EGO

QUE AS BOBINASS DO ANDAR DE R.F.": PRINT : PRINT "4 VERIF IQUE O PRIMEIRO TRANSFOR- MADOR DE F.I.": GO SUB 4000 900 PRINT "1 VERIFIQUE TRIMMERS E ENROLA- MENTOS DO TRANSFOR MADOR DE R.F.": PRINT : PRINT "2 VERIFIQUE O OSCILADOR LOCAL": PRINT : PRINT "3 FACA UMA AFINACA O GERAL": GO SUB 4000 1000 PRINT "1 VERIFIQUE A LIGACA O DA ANTENA": PRINT : PRINT "2 FACA UMA AFINACAO GERAL": GO SUB 4000 THE LOCAL PRINTERS OF THE PRIN

T : PRINT "2 UERIFIQUE O CONDENS ADOR DE DE- SACOPLAMENTO DA LIN HA DE C.A.G.": PRINT : PRINT "3 TENSOES DE POLARIZAÇÃO FRAÇAS": PRINT : PRINT "4 DIODO DE AMORTE CIMENTO DEFEI- TUOSO": PRINT : PRINT : PRINT "4 DIODO DE HMORTE CIMENTO DEFEI- TUOSO": PRINT : GO SUB 4000 2000 PRINT "1 VERIFIQUE A TENSAO DE ALIMEN- TACAO": PRINT : PR INT "2 VERIFIQUE O OSCILADOR": G DE ALIMEN - TACAO": PRINT : PR PRINT:
2205 PRINT "8 MAS MASSAS": PRINT:
PRINT: PRINT "9 REACCAO POR
ACOPLAMENTO ENTRE OS CIRCUITOS
DE SINTONIZACAO E O ULTIMO AND
AR DE F.I.": PRINT: PRINT "10 E
NROLAMENTO DE ANTENA CORTADO": G NROLAMENTO DE ANTENA CORTADO": G
O SUB 4000
2300 PRINT "1 VERIFIQUE OS CONDE
NSADORES DE FILTRO": PRINT "2
PRINT "2 VERIFIQUE OS CONDENSADOR
ES DE DESACOPLAMENTO DAS ETAPA
S": PRINT : PRINT "3 VERIFIQUE A
S TENSOES": GO SUB 4000
2400 PRINT "1 DESALINHAMENTO DA
F.I. E DO CONVERSOR": PRINT
TIDA": PRINT "2 FERRITE DA ANTENA PAR
TIDA": PRINT : PRINT "3 DESALINH
AMENTO DOS CIRCUITOS DE SINTO
NIZACAO": PRINT : PRINT "4 VALVU
LA OU TRANSISTOR DE R.F. OU DO
CONVERSOR DEFEITUOSO": PRINT
PRINT "5 CONDENSADOR by Pass DEF
EITUOSO": PRINT : PRINT "6 EXIST
EM MAS SOLDADURAS OU MAU CONT
ACTO NA ALIMENTACAO": GO SUB 400 2500 PRINT "1 EXISTE UM CURTO NU M PONTO DO RECEPTOR": PRINT : PRINT "2 VERIFIQUE A ALIMENTACA PRINT "2 VERIFIQUE A ALIMENTACA O": GO SUB 4000 4000 PRINT AT 21,0;"O receptor t em mais avarias? s/n" 4001 IF INKEY\$="S" THEN GO SUB 5 4002 IF INKEY\$="n" THEN GO TO 70 4003 IF INKEY\$ (>"s,n" THEN GO TO 4001 4005 STOP 5000 CLS : PRINT FLASH 1; AT 10,1 1"; AT 12,11; "AVARIAS 5002 IF INKEY\$="1" THEN GO TO 5004 IF INKEY\$="2" THEN GO TO 5007\_IF INKEY\$<>"1,2" THEN GO 25 TO 5002 7000 CLS : PRINT "1. UERIFIQUE E AS TENSOES SAO NORMAIS": RINT : PRINT "2. se as tensoes 7000 CLS

Stao normais VERIFIQUE A PRE -AMPLIFICAÇÃO E A AMPLIFICAÇÃO O DE B.F." 7005 PRINT : PRINT "3. SE tudo E mesma VERIFIQUE A ETAPA DE B.F."
7504 GO TO 7005
7600 CLS : PRINT FLASH 1; AT 10,1
1; "OM/OL/OC 1"; AT 12,11; "FM 7601 IF INKEY\$="1" THEN GO TO 76 7601
7620 CLS : PRINT AT 0,12; "F.I.";
AT 2,0; "1 COMUTADOR EM O.M.": PR
INT : PRINT "2 CURTUCIRCUITAR A
BOBINA OSC. DE O.M.": PRINT :
PRINT "3 GERADOR DE HF NA FREQU
ENCIA DE F.I. (modulado a 1K
HZ)": PRINT : PRINT "4 LIGA-SE U
M VOLTIMETRO A LINHA DE C.A.G.
(para um bom alinha- mento a d
eflexao deve ser max.)": PRINT :
PRINT "5 COMECA-SE SEMPRE PELO
ULTIMO TRANSFORMADOR ATE AO P
RIMEIRO (Preto, Branco, Amarelo)" RIMETRO (Preto, Branco, Hmare)

0)"

7621 PAUSE 1000

7622 CLS : PRINT AT 0,9;"CONVERS

OR";AT 2,0;"1 COMUTADOR EM O.M.

E GERADOR DE HF EM 1400KHZ": PR

INT : PRINT "2 MONOBRAR O COMAND

O DE SINTONIA PARA OBTER O SINA

L DE SAIDA MAX. (ajustar a ag

ULha do qua- drante": PRINT :

PRINT "3 AJUSTAR O TRIMER DE SIN

TONIZA- CAO DE ANTENA (se existi

r) PARA OBTER O DESVIO MAX. NO

INDICA- DOR": PRINT :

7624 PRINT : PRINT "4 GERADOR HF

EM 600KHZ, MANOBRAR O COMANDO

DE SINTONIA PARA OBTER UM S

INAL MAX. NA SAIDA (ajustar a DE SINTONIÁ PARA OBTER UM S
INAL MAX. NA SAIDA (ajustar a
agulha do quadrante)": PRINT :
PRINT "S AJUSTAR O NUCLEO DA BOB
INA DE SINTONIZACAO DO ANDAR D
E HF PARA A MAX. SAIDA. DESL
OCAR A BOBINA DE O.M. SOBRE A
FERRITE PARA SE OBTER O MAX. SI
NAL DE SAIDA": PRINT : PRINT "
6 VOLTAR AO N1 ATE AO N5 SE FOR

NECESSARIO": PRINT : PRINT "7 REPETIR AS OPERACOES DE N1 A N6 PARA O.L. E AS FREQUENCIAS DE ALINHAMENTO SAO 240KHZ E 160KHz 7626 P 7626 PRINT : PRINT "8 PARA O.C.
REPETIR AS OPERACO- ES DE N1 A
N6 E AS FREQUENCIAS DE ALINHAM
ENTO SAO PARA O FIM E PRINCIPI
O DA(S) BANDA(S) QUE O RECEPTOR
TIVER"
7627 PAUSE 1000
7630 CLS : PRINT AT 5 3 "C" TIVER"
7627 PAUSE 1000
7630 CLS : PRINT AT 5,3; "ALINHAM ENTO FI"; AT 7,3; "ALINHAMENTO CF"; AT 9,3; "MENU"; FLASH 1; AT 5,27; "1"; AT 7,27; "2"; AT 9,27; "3"
7632 IF INKEY\$="1" THEN GO TO 76 20 7634 IF INKEY \$= "2" THEN GO TO 76 22 7637 100: NEXT f: PRINT AT 5,2; "tr. d iscrim." 7721 FOR f=36 TO 76 STEP 2: PLOT f,84: PLOT f,116: NEXT f: FOR f =84 TO 116 STEP 2: PLOT 76, f: NE

XT f: FOR f=64 TO 80: PLOT f,111
: PLOT f,87: NEXT f: PRINT INK 1
: PLOT f,87: NEXT f: PRINT INK 1
: PLOT f,87: NEXT f: PRINT INK 1
: PAT 18,5; "B.F."; AT 18,18; "ua"; 1

Øk"

7723 FOR f=32 TO 48: PLOT 51; 6: 2

Øk"

7723 FOR f=32 TO 48: PLOT SHAN; AT 16,5H

NEXT f: PRINT AT FINK Ø; FLASH Ø;

1; AT 18,14; "▼"; INK Ø; FLASH Ø;

4T 20,14; "\$"; AT 9,8; "½"; AT 17,6;

"▼"; INK 4; FLASH T; AT 17,7; "▼";

INK Ø; FLASH T; AT 17,14; "
"F"; INK Ø; FLASH T; AT 11,14; "
"F"; INK Ø; FLASH T; AT 12,20; "
"F"; INK Ø; FLASH Ø; AT 11,23; "
"F", INK Ø; AT 11, ara a max. defexao no ua": P
AUSE 1000
7730 CLS: PRINT AT 5,3; "ESQUEMA
"; AT 7,3; "ALINHAMENTO DA FI"; AT
11,3; "MENU"; FLASH 1; AT 11,27; "4
"; AT 5,27; "1"; AT 7,27; "2"; AT 9,2
7; "3"
7732 IF INKEY\$="1" THEN 60 ว์ว่32 IF INKEY\$="1" THEN GO TO 77 07 7733 IF INKEY\$="2" THEN GO TO 7733 1F 1902...

00

7734 IF INKEY\$="4" THEN 7735 IF INKEY\$="3" THEN 27

7738 IF INKEY\$<\ri>\tau^1,2,4,3

0 TO 7732

7898 STOP

7899 CLS : FOR f=39 TO 1

f 140: NEXT f INKEY\$⇔"1,2,4,3" THEN G 7898 STOP 7899 CLS : FOR f=39 TO 199: PLOT f,140: NEXT f 7908 FOR g=71 TO 127: PLOT 71,g: PLOT 215,g: NEXT g 8001 FOR f=1 TO 4: FOR g=3 TO 5: PRINT AT g,f;"■": NEXT g: NEXT 8007 FOR f=7 TO 10: PRINT AT g,f;"="" FOR g=3 TO 5 NEXT g: NEXT 8010 FOR f=13 TO 16: 5: PRINT AT 9,f;" ": T f FOR 9=3 NEXT 9: g: 8012 FOR f=19 TO 22: 5: PRINT AT g,f;" "": T f FOR g=3 NEXT g: TO 8014 FOR f=25 TO 28: 5: PRINT AT g,f;"." NEXT 9:3 TO 9: NEX 8016 FOR f=25 TO 28: FOR g=13 16: PRINT AT g,f;"■": NEXT g: EXT f 8018 FOR f=7 TO 10: FOR g=13 TO 16: PRINT AT g,f;" "": NEXT g: N XT f
8021 PRINT PAPER 0; INK 7; AT 4,2
; "RF"; AT 4,8; "MX"; AT 4,14) "FI"; A
T 4,19; "DET"; AT 4,25; "PRE"; AT 14
,7; "OSC"; AT 14,25; "PON"
8022 FOR f=47 TO 63: FOR d=187 T
O 195: PLOT d,f: PLOT d+4,63:
8024 PLOT d+4,47: NEXT d: NEXT f
8025 FOR f=187 TO 195: FOR d=47
TO 63: PLOT f,d: NEXT d: NEXT f
8029 FOR f=187 TO 194: PLOT f,64

: PLOT f,45: NEXT 8030 FOR f=187 TO : PLOT f,45: NEXT 8040 FOR f=187 TO 193: PLOT f,65 192: PLOT f,66 PLOT f,44: NEXT 141 FOR f=187 TO PLOT f,43: NEXT 142 FOR f=187 TO 8041 191: PLOT f.67 190: PLOT f.68 8042 FOR f=187 TO : PLOT f,42: NEXT 8043 FOR f=187 TO : PLOT f,41: NEXT 8044 FOR f=187 TO : PLOT f,40: NEXT 8045 PLOT 187,39: 8046 FOR f=23 TO 9=80 TO 96: PLOT 189: PLOT f.69 188: PLOT 1,70 : PLOT 187,71 48 STEP 2: FOR f,g: NEXT g: N 9=80 XT F 9: NE FOR X=0 TO 2\*PI STEP PI/75: y=SIN X: PLOT 160+(X\*3).1+( 8048 FOR 160+(x +3),1+( LE: y=31N X: PLOT 160+(x\*3),1+(64+y\*10): NEXT X
050 FOR f=142 TO 162: PLOT 191,
: NEXT f LET NEXT 5 FOR 2: NEXT 9 8056 FOR x=0 TO 2\*PI STEP PI/75: LET y=SIN x: PLOT 150+(x\*3),1+0 90+y\*17): NEXT x 8058 FOR f=180 TO COT 7+y \*17): NEXT X 158 FOR f=180 TO 215: PLOT f,96 NEXT f 8059 FOR f=50 TO 71: PLOT f,88: NEXT f 8060 FOR f=155 TO 169: PLOT 139, f: PLOT 137, f: PLOT 109, f: PLOT 111, f: NEXT f 8061 FOR f=156 TO 168: PLOT 141, f: PLOT 135, f: PLOT 107, f: PLOT 113, f: NEXT f 8062 FOR f=157 TO 167: PLOT 143, f: PLOT 133, f: PLOT 105, f: PLOT 115, f: NEXT f 8063 FOR f=158 TO 166: PLOT 145, f: PLOT 131 f: PLOT 122 FOR f=158 TO 166: PLOT 145 LOT 131,f: PLOT 103,f: PLOT f: NEXT f \$063 FUR . f: PLOT 131, f: FL. 117, f: NEXT f 8064 FOR f=159 TO 165: PLOT 147. f: PLOT 129, f: PLOT 101, f: PLOT NEXT f TO 164: PLOT 149 PLOT 147., f: PLO, 119,f: NEXT, 8065 FOR f=160 TO 10 f: PLOT 127,f: PLOT 21,f: NEXT f 21,f: NEXT f 25,f: PLOT NÊXT : JR : 150 TO 164: PLOT 149; f: NEXT f

66 FOR f = 161 TO 163: PLOT 151

PLOT 125, f: PLOT 123, f: PLOT

NEXT f

7 NEXT f 151, 97 F NE f=140 TO 160: PLOT 95, f : NEXT f
8068 PRINT AT 17,2) "Formas de on
da que deverao ver no oscilosco ·indicados. pontos nos PIO NOS PONTOS INDICADOS."
8069 PAUSE 0
8070 GO TO 2
8071 STOP
8100 CLS : PRINT AT 10,0;" MATE
RIAL NECESSARIO PARA A ";AT 11,
0;" VERIFICACAO";AT 14,
6;"injector de sinais": PAUSE 25
0: CLS

8102 PRINT AT 16,25; "inje."; AT 1 8,25; "sinal" 8105 FOR f=23 TO 47: FOR g=112 T 0\_144: PLOT f,112: PLOT 23,9: NE 0 144: XT : NEXT g FOR g=8 TO 40: PLOT g,144: NEXT 8110 XT g .23 FOR PLOT a. NEXT 8123 a = 200 TO 239: PLOT a,20 NEXT a,50: 9124 FOR 6=20 TO 50: PLOT 200,6: PLOT 239,6: NEXT 6
9005 FOR f=6 TO 27: FOR g=7 TO 1
2: PRINT AT g,f;" | "EXT g: NEXT 9005 FOR 2: PRINT T f: NEX g: NEX 48; 099 STOP 000 DATA 1,3,7,15,31,63,127,255 DATA 255,127,63,31,15,7,3,1 002 DATA 65,67,79,127,127,79,67 05: DATA 130,194,242,254,254,24 9900 DATA 255,127,03,31,13,7,7,79,67
9902 DATA 65,67,79,127,127,79,67
2,194,130
9903 DATA 0,0,0,0,16,15,15,240
DATA 240,15,15,240,112,15,15,240
1 DATA 240,15,15,15,16,0,0,0,0
9905 DATA 0,0,0,16,16,16,16; D
ATA 255,129,129,129,189,145,16,1
6: DATA 16,16,16,16,16,16,16,1
6: DATA 16,16,16,16,0,0,0,0
9905 DATA 15,48,64,128,64,64,48,
15: DATA 0,55,68,68,68,68,64,00,0
9911 DATA 0,1,6,24,32,44,44,468:
DATA 66,34,33,33,24,6,1,0: DATA
0,128,96,24,4,4,4,2: DATA 2,4,4,4,24,96,126,0
9913 DATA 240,12,2,1,2,2,12,240:
DATA 255,126,60,60,24,24,0,0: DATA 1,3,15,63,63,15,3,1: DATA 2,5
5,85,178,85,178,0,0,0: DATA 0,84
72,64,72,84,72,0
9990 FOR C=144 TO 164: FOR M=0 T
0,70 DEAD 9902 O 7
9992 READ a
9993 POKE USR CHR\$ c+m,a: NEXT m
: NEXT c: RETURN
9999 SAVE "deteccao" LINE 1: PRI
NT "VERIFY": VERIFY "deteccao":
CLS : PRINT "esta bem gravado"

### ERRATA

CLUBE Z80 — N.º 32 — PÁG. 11
DIA DA SEMANA
Rectificação da linha 90

90 LET F=365 \* C+A+31 \* (B - 1)+INT ((C - 1)/4)
— INT (.75 \* INT ((C - 1)/100+1))

Desculpem o erro.

### VENDE-SE OU TROCA-SE

COMPUTADOR NEWBRAIN (novo, com display incorporado)

— valor de

25 000\$00

— valor de

49 000\$00

- valui de 2

— valor individual 3 000\$00

CONTACTAR O CLUBE Z80

## OS POKES, AS VIDAS E OS JOGOS

Regra geral é por causa dos piratas, intrometidos e copiadores, os programas que são vendidos em cassete ocupam memória em excesso, não deixando um único byte livre, para que os estranhos possam introduzir seja o que for.

Para poder alterar ou abrir um programa, é necessário construir um carregador especial, que baixe o número de bytes ocupados na memória e deixe assim livre, algum espaço.

Vamos observar como isto se faz, tomando para exemplo um jogo que se chama MONTY MOLE, que normalmente ocupa toda a memória do Spectrum.

O programa que listamos em seguida, destina-se a substituir o carregador inicial do MONTY MOLE e que deixa criar diferente número de vidas; movimentar partes do écran, etc. Inicialmente, introduza as 17 linhas do programa, execute o comando RUN.

Se tiver erro, a linha 15 detecta esse facto, de modo a poder gravar o programa apenas quando ele esteja corrigido e a funcionar. Logo que tudo esteja em ordem, grave estas linhas numa cassete.

Carregue a primeira parte do MONTY MOLE e logo que ele tenha sido transferido, pare o gravador e desligue o Spectrum.

Carregue o programa que lhe propomos; execute o comando RUN e se tudo estiver OK, ele pára com a mensagem STOP. Introduza a cassete do MONTY MOLE no gravador sem que tenha alterado a posição da fita.

Use a tecla CONTINUE e active o gravador com o PLAY. As alterações ao programa estão contidas nas linhas DATA e incluem um comando de abandono do jogo: tecla G.

### STOP THE EXPRESS

Use o comando MERGE "" para carregar e descodificar a primeira parte do programa. Parar o gravador e escrever CLEAR 25999. LOAD "" CODE e active o gravador. Quando acabar de passar, taça POKE 48111,201. RANDOMIZE USR 48096 permitirá fazer os POKES que entender (?); por exemplo para deixar de ter o número de vidas limitado fará POKE 34464,183 : POKE 34926,183 : POKE 35257.0.

```
10 LET tot=0: FOR N=65000 TO 6
5101: READ A: LET tot=tot+a: POK
E N,A: NEXT n
15 IF tot<>10
10
15 IF tot
10
16 IF tot
10
16 IF tot
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10</
```

```
195,126,1,3,0,237,176,33,60,254,17,7,127,1,15,0,237,176,33,78,25
4,126,95,35,126,254
100 DATA 0,40,7,87,35,126,18,35,24,241,17,064,33,43,254,18,0,23
7,176,195,0,64,49,232,95,17,0,0,33,24,252,1,48,184,237,184,195,1
44,210,62,253,219,254,203,103,100 DATA 58,163,130,192,225,225,225,195,23,248,205,239,130,200 DATA 140,144,0,210 DATA 59,136,0,61,136,0,220 DATA 151,137,201,230 DATA 253,142,0,0,143,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14,0,0,1,14
```

## PROGRAMA ANOS

Traduzido e Adaptado da Sinclair Programs por: Paulo Metelo

Este é um pequeno programa para quem gosta de ver a «versatilidade» que o Spectrum tem relativamente ao som. Pois aqui tem mais um pequeno programa que lhe vai tocar o «parabéns a você».

Introduza o nome do aniversariante e a sua cor preferida, e aí tem o Spectrum a tocar-lhe a famosa melodia.

É natural que o desenho final pode ser alterado e com um pouco de imaginação e paciência poderá fazer maravilhas.

```
1 CLS : REM pr
& adaptado da S
por Paulo Metelo
2 POKE 23658,8
10 INPUT "QUEM
                   REM progra?a traduzid
o da SINCLAR PROGRAMS
                     QUEM FAZ ANOS HOJE ?
(Escreva o seu nome)
"; 35
  20 CLS : INPUT "QUAL A SUA COR
FAVORITA ? (Escolba um ou
        de 0 a 6)"; b
CLS
INK b
mero
           ORDER
            )RDĒR 6
)R (=0 TO 3: PRINT AT (,0;
ANIVERSARIO "; FLASH 1;a$
         FOR
    40
"FELIZ
P .25,0: BEEP .25,0: BEE
BEEP .5,0: BEEP .5,7: BE
    70
        BEEP
P .5,2:
EP 1,5
   80
                  .25,0:
         BEEP
                                        .25,0:
P .5,12:
EEP E
                  BEEP 1,2
                                            .5,5:
                BEEP
                  .25,10: BEEP .25,10:
BEEP .5,5: BEEP .5,7:
90
EEP
         BEEP
EEP .5,9:
BEEP 1,5
        1,5
FOR S=-40 TO 40 STEP 1: BO
05,5: PLOT S+120,140: NEXT
PLOT 80,100
  100
     005,5:
0 PLOT
  .00
110
120
         DRAW
STOP
SAVE
 1000
                 "ANOS" LINE 1: RUN
```

### **PROGRAMA TOTOLOTO**

Autor: PAULO METELO E EMILIO FORMIGA

Este programa servirá para fazer o seu TOTOLOTO, e você só tem de, quando lhe for pedido, indicar quantos números quer e o computador dar-lhe-á, dentro de um conjunto de 45, mas sem os repetir, o conjunto de números pedidos.

Em seguida, é-lhe perguntado se quer mais algum conjunto de números ou não; se disser que não, o computador pergunta-lhe se quer destruir o programa ou não; se a resposta for «sim», ele ainda lhe fará uma nova pergunta para ter a certeza de que não se enganou e, mais precisamente, faz-lhe mais três perguntas: se mantém o «sim», se quer o «não» ou se quer uma listagem do programa.

Se disser que «sim» o programa é-lhe automaticamente destruído, se a resposta for «não» o computador volta a perguntar-lhe se quer destruir o programa.

E é tudo, não culpe o computador se ele não lhe der um «6». Boa sorte.

CLS : BORDER 2: INK 0
PRINT AT 5,2; "Este e um peq
que o ajudara Deno TOTO fazer o seu LOTO" 9 PRINT AT 9,2; "Nao espere de the dar a a lidando obrigação 1.8 E de esta sua sorte, VOCE com uma maquina que the d os numeros ate- atoriamen em os repetir.": PAUSE 1000: que the dara atoriamente LET ts="BOA SORTE" 10 POKE 23692,255 FOR m=1 TO LEN t\$ LET c\$=t\$(m) 13 15 c\$=t\$(m) adr=15516+(8\*(CDDE c\$-3 20 25 LET U=0 LET N=PE LET W=19 FOR Q=1 0 = 1 TO 16 STEP 2 0 = 1 TO 16 STEP 2 1 = 0 30 35 40 45 LET IF n>=w THEN LET n=n-w 55 60 # = # /2 2 = 1 THEN LET a \$ (q) = "0" 65 70 e=1 THEN LET e=1 THEN LET as (q+1) = "o" NEXT Q PRINT INK 4:" PRINT INK 6:" 80 85 11135 LE 1=1+1

```
IF (48 THEN GO TO 35
NEXT M
CLS : PRINT AT 10,4;
            95 IF
                                                                                    AT 10.4: "ESCOLH
       100
                          CONJUNTO DE
        UM
                                                                                                                               NUMERO
                         1 A 45"
INPUT n: CLS
DIM a(n)
FOR k=1 TO n
LE a(k) = INT
           DE
        100
        104
        105
107
                                                                                          (RND #45) +1
        108
                          IF K > 1 THEN GO SUB 200
        110
                       NEXT
                                                 K
        112
                           FOR
                                            f=1 TO n: PRINT a(f);",
  ";: NEXT ;
114 PRINT AT 21,0;"QUER MAIS AL
GUM CONJUNTO ? (s/n)"
117 IF INKEY$="s" THEN GO TO 10
       120 IF
                                        INKEY$="n" THEN GO TO 10
  00
      122 IF INKEY$ (> "s,n" THEN GO TO
       150
                                                                           K-1
K) THEN LET
GO TO 200
                     FOR 9=1 TO x
IF a(g) =a(k)
(RND *45) +1: G
       205
                                                                                                                                 a (k) =
      NI (RND 10)
208 NETURN
210 RETURN
200 CLS: PRINT AT 10,2;"QUER D
 ESTRUIR O PROGRAMA
 1002 INP
1003 CLS
1005 IF
                        INPUT as
                                       a5="5" OR a$="s" THEN GO
                     1500
  1010
                      IF
                                      as="N" OR as="n" THEN GO
1020 CLS: PRINT FLASH 1; AT 10; "ERRO NA INTRODUCAO DA OPCCAO AT 12 2; "INTRODUZA NOVAMENTE A PCCAO": PAUSE SO COLO PAUSE SO COL
 00
 1500 PRINT AT 10.2; A SUA RESPOS
TA FOI (sim), MANTEM A RES
POSTA OU NAO, OU QUER UMA
 LISTAGEN
1507 IF
E USR 0
                                        (S/N/L)"
INKEY$="S"
                                                                                           THEN RANDOMIZ
  1508 IF
                                        INKEY $= "n" THEN GO TO 10
  1509 IF INKEYS="L" THEN GO TO 20
 00
1510
                                        INKEY$ (>"s,n,t" THEN GO
1510 IF INKE
TO 1507
2000 LLIST 7
2001 STOP
5000 SAVE "T
NT VERIFY":
CLS : PRINT
                                                "TOTOLOTO" LINE 1: PRI
": VERIFY "TOTOLOTO":
T AT 10,7; "ESTA BEM GR
```

## JOGO DOS FÓSFOROS

5 REM JOGO: DOS FOSFOROS
10 CLS
20 RESTORE : FOR (=USR "a" TO
USR "b"+7: READ a: POKE f,a: NEX
T f
30 DATA 24,60,60,60,60,60,60,24,2
4
40 DATA 24,24,24,24,24,24,24,24,2
4
50 BORDER 3: PAPER 7: INK 0: C
LS
60 PRINT FLASH 1;AT 1,7; BRIGH

T 1;" JOGO DOS FOSFOROS "
70 PRINT AT 6,4; "RETIRE 1,2 OU
3 FOSFOROS," / " OBRIGANDO O
COMPL ADOR A" / " RETIRAR
0 ULTIMO."
80 PRINT #1; TAB 5; BRIGHT 1; "P
RIMA QUALQUER TECLA": FOR M=0 TO
50: BEEP .01, M: NEXT M: PAUSE 0
90 FOR M=0 TO 10: BEEP .01, M:
NEXT M
100 LET MS=30: LET t=0: BORDER
4: PAPER 6: CL5

110 GO SUB 260
120 LET d=INT (RND\*2+1): IF d=:
THEN GO TO 190
130 IF ms=1 THEN CLS : PRINT A'
10,7; BRIGHT 1;" P E R D E U
! ": FOR m=0 TO 40: BEEP .1,m:
VEXT m: PRINT #0;TAB 6; BRIGHT
"" PDTMA QUALQUER TECLA ": PAU (RND \* 2 + 1) : IF d = 2PAUS Ø: 140 PRINT AT 21,9; FLASH 1;" 150 INPUT "QUANTOS (1,2 00 + 150 IF t<1 OR t>3 THEN GO TO Ø 170 XT m FOR m=1 TO t: BEEP .1,m: GO SUB 260 PRINT FLASH 1; AT 21,9; " A M 180 190 UEZ INHA 200 IF ms = 4THEN LET t=3: 200 IF ms=4 THEN LET t=3: G0 260: G0 TO 130 210 IF ms=3 THEN LET t=2: G0 260: GO TO 130 220 IF ms=2 THEN LET t=1: G0 50: GO TO 130 230 IF ms=1 THEN CLS : PRINT 10,9; BRIGHT 1;" GANHOU VOC FOR m=0 TO 50: BEEP .1,m: N m: PRINT AT 16,1;"PRIMA UMA R PARA NOVO JOGO": PAUSE 0: 200 | | 250: | 210 | | 250: | 220 | GO 30 GO 230 10, VOCE NEXT TEC 235 IF msk1 10,9; BRIGHT THEN CLS 1; GANHEI EU

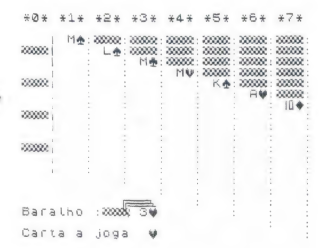
FOR m = 0 TO 50: BEEP .1,m: NEXT m: PRINT AT 16,1; "PRIMA UMA TECLA PARA NOVO JOGO": PALJE 0: RUN 240 LET t=INT (RND\*3+1): PRINT AT 18,8; "TIRO ";t;" FOSFOROS": FOR m=1 TO t: BEEP .3,m. NEXT m: PAUSE 20: GO SUB 260 250 GO TO 130 250 LET ms=ms-t: CLS : FOR g=1 TO ms: PRINT AT 5,9; INK 2;"\| ": BEEP .01,g 270 PRINT AT 6,9; INK 0;"\| ";AT 7,9; INK 0;"\| ";AT 8,9; INK 0;"\| ";AT 7,9; INK 0;"\| ";AT 8,9; INK 0;"\| "]";AT 8,9; INK 0;"\| ";AT 7,9; INK 0;"\| ";AT 8,9; I

JOGO DOS FOSFOROS



## PACIÊNCIA

Adapt. por MIGUEL LIRA



980 REM Paciencia
981 REM adaptado por Miguel Lir
a 984 DEF FN c(a\$,b\$) =6\*(CODE b\$(2)-C
1)-CODE a\$(1))+ABS (CODE b\$(2)-C
ODE a5(2))
990 PAPER 4: INK 0: OVER 0
991 BRIGHT 0: FLASH 0: OVER 0
992 CLS
983 PRINT AT 1,8; PAPER 3;"";
PAPER 6;" PACIENCIA "; PAPER 3;"";
PAPER 6;" © A.M.GRANT "; PAPER 3

```
GO SUB 6000
REM DISPLAY C
GO TO 2000
REM GOTO RUN
    995
996
997
                                                         CONTROLS
    998
                                                               GAME
                 REM
                               SET UP
                                                      PACK
13
     999
 1002
                 FOR i=1 TO 13

LET p$(i) =0$(i) +"R"

LET p$(i+13) =0$(i) +"P"

LET p$(i+26) =0$(i) +"O"

LET p$(i+39) =0$(i) +"O"

NEXT i

RETURN

REM PRINT A CARD

LET ink=2*((c$(2) ="O")+(c$(
 1004
  1006
  1008
 1010
 1014
 1050
2) = "0
2)="0"))
1052 LET pap=7-((c$(1)="K") OR (c$(1)="M"))
1054 PRINT AT w,z; PAPER pap; IN K ink; ";c$
1056 BEEP .05,36
1058 RETURN
1058 REM INITIALISATION
1100 PRINT AT 5,8; PAPER 6; BRIG HT 1; "; PAPER 4; "SETTING UP";
                 RESTORE 1140
DIM P$(52,2)
FOR i=1 TO 8
 1101
 1102
 1108
                 POR 1=1 TO 5
READ c$
FOR j=0 TO 7
READ byte
POKE USR c$+j,byte
NEXT j
1112
1114
1116
1118
               NEXT J

NEXT i

LET os="ABCDEFGHIJKLM"

DIM zs(22,7,2): DIM z(7,2)

LET get=1500

DIM as(4): DIM ($(24,2)

DATA "t",0,204,51,51,204,20
 1122
 1126
 1130
 1132
 1134
 1140
4,51,0
```

```
1142 DATA "r",0,28,28,127,127,10
    7,8,62
1143 DATA "n",0,28,28,127,127,10
7,8,62
    7,8,62
1144 DATA "P",0,8,28,62,127,107,
    1145 DATA "s",0,8,28,62,127,62,2
    1146 DATA "0",0,8,28,62,127,62,2
    1149 DATA "q",0,34,119,127,127,6
2,28,8
    2,28,8
1150 DATA "j",0,158,146,146,146,
146,146,158
1152 FOR i=1 TO 64
    146,146,158
1152 FOR i=1 TO 64
1154 POKE 65375+i,PEEK (15759+i)
    1156 NEXT
    1150 NEAT 1
1159 RESTORE 1188
1161 FOR i=1 TO 4
1162 READ c$
1164 LET w=8*(CODE c$(1)-65)+158
   1166 LET Z=8*(CODE c$(2)-65)+640
1168 FOR J=0 .0. (w+j)
1170 POKE Z+j,PEEK (w+j)
1172 NEXT j
1174 NEXT i
1176 RETURN
1188 DATA "AA","JK","QL","KM"
1196 REM SET DEAL
1200 CLS: PRINT AT 17,12; FLASH
1; PAPER 6; Colorando"
1; PAPER 5; LET k=1
1204 FOR i=1 TO 7
1208 FOR l=k TO 7
1210 LET J=j+1
1214 NEXT l
1218 LET J=j+1
1218 LET x(i,1)=k: LET z(i,2)=k
1222 NEXT l
1232 FOR i=0 TO 7
1234 PRINT PAPER 1; INK 7; AT 1,i
**'; **'; '**
1235 FOR i=1 TO 7
1248 FOR i=1 TO 7
1250 PRINT AT i+2,4*l; "TTT:"
1252 NEXT l
1255 LET k=k+1
1256 FOR i=1 TO 7
    1168 FOR j≃0 TO 7
1170 POKE z+j,PEEK (W+j)
1172 NEXT j
   1292 NEXT 1
1293 PRINT #0,AT 1,0;"RSPQRSPQRS
PQRSPQRSPQRSPQRSPQRSPQ"; PAPER 6
: FLASH 0:""
1300 REM SET FLAGS
1304 LET FL1=0: LET FL2=0
1305 LET FL3=24: LET FL4=13
1307 LET FL5=0: LET FL6=0
1308 RETURN
1398 REM SHFFLE
1400 BEEP .05,20: PRINT AT 5,0;
PAPER 1; INK 7;"P/baralhar premir qualquer tecla"
1401 IF INKEY$*;" THEN GO TO 14
```

```
1402 IF INKEY$="" THEN POKE 2367
1,255*RND: GO TO 1402
1403 BEEP, 05,36: PRINT AT 7,8;
PAPER 7;"NP"; PAPER 5;""; FLASH
0;" "; FLASH 0;" "; IN
K 2; PAPER 7;"00"
1409 LET X$=" Barathando "
1411 FOR i=1 TO 52
1413 LET V$=X$(1 TO 1)
1414 LET X$=X$(2 TO )
1415 LET X$=X$+V$
1415 LET X$=X$+V$
1416 PRINT AT 7,10; PAPER 5;X$(
         1416 PRINT HI /,10,

TO 12)

1424 LET shf=1+INT (52*RND)

1426 LET t$=p$(i)

1428 LET p$(i) >p$(shf)

1430 LET p$(shf) = t$

1432 BEEP .001, (i+60)/2

1434 NEXT i

1435 PRINT AT 7,10; PAPER 6;"

arathado "
         1435 PRINT AT 7,10; PAP

arathado "

1436 PAUSE 50

1437 BEEP .05,36

1438 BEEP .05,20

1439 PAUSE 50

1440 FOR i=1 TO 4

1442 LET as(i) =CHR$ 143

1444 NEXT :
          1442 LET a$(i) = CHR$ 143
1444 NEXT i
1448 RETURN
1498 REM GET KEY PRESS
1500 IF INKEY$<>"" THEN GO TO 15
00
1502 IF INKEY$="" THEN GO TO 150
2
1614 IP PP=-1 THEN LET PP=7: LET WP=22589
1617 POKE WP,143
1618 RETURN
1620 REM PICK UP
1621 IF PP=0 THEN RETURN
1622 IF z(PP,1)=0 OR FL1<>0 THEN RETURN
                                         DRN
LET z=pp *4
FOR w = z(pp,1) TO z(pp,2)
PRINT AT w+2,z;";"
                     1624
                       1626
                       1628
       1628 PRINT HT W+2,2,
1629 NEXT W
1630 LET c$=z$(z(pp,1),pp)
1632 LET w=21: LET z=12
1634 GO 5UB 1050: REM PRINT CARD
1635 LET Wt=Wp
```

```
1638 LET FL1=PP
1639 RETURN
1640 REM PUT DOWN
1641 IF FL1=0 THEN
 1640 REM PUT DOWN
1641 IF FL1=0 THEN RETURN
1643 IF pp=0 THEN GO SUB 1733: R
ETURN: REM BUILD ON ACE PILE
1644 IF Z(pp,1)=0 THEN LET FL4=F
L4+1: LET Z(pp,1)=1: GO TO 1650
1645 IF Z$(Z(pp,1),pp)=" " THEN
GO TO 1656
   1646 LET test=FN c (c$, z$(z(pp,2)
   (PP))
  1648 IF test<>7 AND test<>9 THEN
GO SUB 1784: RETURN : REM ENTRA
DA INVALIDA, PONHA A CARTA NO MES
MO SITIO
1650 LET nfs=z(pp,2)+1
1652 PRINT AT 21,12;" "
1656 IF FL1=8 THEN GO TO 1698
1658 LET z(pp,2)=nfs+z(FL1,2)-z(
  FL1,1)
                      1)
LET m=z(FL1,1)
LET z=4*pp
FOR i=nfs TO z(pp,2)
LET z$(i,pp)=z$(m,FL1)
LET c$=z$(i,pp): LET w=i+2
GO SUB 1050: REM PRINT CARD
LET z$(m,FL1)=""
LET m=m+1
NEXT i
LET z(FL1.1)=z(FL1.1)-1
   1660
   1662
   1666
   1668
   1670
   1672
   1674
1676
   1678
 1678 NEXT i

1682 LET z(FL1,1) = z(FL1,1) - 1

1684 LET z(FL1,2) = z(FL1,1)

1686 IF z(FL1,1) = Ø THEN LET FL4 =

FL4-1: GO TO 1692

1687 LET w=z(FL1,1)+2: LET z=FL1
   *4
                        LET cs=zs(z(FL1,1),FL1)
GO SUB 1050: REM PRINT CARD
LET FL1=0
   1688 LET
   1690
   1692
 1692 LET FL1=0
1694 RETURN
1698 LET Z(PP,2)=nfs
1700 LET w=nfs+2: LET Z=4*PP
1702 GO SUB 1050: REM PRINT CARD
1704 PRINT AT 19,12;"
1706 LET FL3=FL3-1: GO SUB 1880
1707 IF FL3=0 THEN PRINT AT 19,1
5;"
": LET FL4=FL4-10: GO
  Tó 17
                1724
                    (ÎF L>FL3 THEN LET L=FL3: G0
1720
      TÜ
  TO 1720
1712 FOR i=t TO FL3
1714 LET ($(i) =t$(i+1)
1716 NEXT i
                        LET w=19: LET z=12

LET c$=!$(l)

GO SUB 1050: REM PRINT CARD

LET FL1=0

RETURN
   1720
   1722
   1723 GO
1724 LE
1726 RE
1726 RETURN
1730 REM ACE BUILD
1733 IF FL1=8 THEN GO TO 1736
1734 IF z(FL1,1)<>z(FL1,2) THEN
GO SUB 1734: RETURN: REM ENTRAD
A INVALIDA, META A CARTA NO SITIO
1736 LET suit=CODE c$(2)-157
1738 IF CODE a$(suit)<>>CODE c$(1)
1-1 THEN GO SUB 1784: RETURN: R
EM ENTRADA INVALIDA, META A CARTA
NO SITIO
1742 LET a$(suit)=c$(1)
1744 LET z=0: LET w=3*suit+1
NO SITIO

1742 LET a$(suit) = c$(1)

1744 LET z=0: LET w=3*suit+1

1746 PRINT AT 21,12;"

1748 GO SUB 1050: REM PRINT CARD

1750 IF FL1=8 THEN GO TO 1776

1752 LET z$(z(FL1,1),FL1) =""

1754 LET z(FL1,1) = Z(FL1,1) -1

1756 LET z(FL1,1) = 0 THEN LET FL4=

FL4-1: GO TO 1770

1760 LET c$=z$(z(FL1,1),FL1)

1762 LET w=z(FL1,1)+2

1764 LET z=FL1*4

1766 GO SUB 1050: REM PRINT CARD

1770 LET FL1=0: RETURN

1776 GO SUB 1704: RETURN

1780 REM PUT BACK

1785 IF FL1=8 THEN GO TO 1800

1785 POKE wp,15
```

1787 LET WP=Wt 1788 LET PP=FL1 1789 POKE WP,143 1791 LET z=4\*PP 1792 FOR i=z(PP, i = Z (PP, 1) TO Z (PP, 2) LET W=1+2 LET C\$=Z\$(i,PP) GO SUB 1050: REM PRINT CARD NEXT i LET FL1=0: RETURN LET w=19: LET z=12 LET FL1=0 1793 1794 1795 1796 1798 1800 1802 GO SUB 1050: REM PRINT CARD 1803 1803 GO SUB 1050: REM PRINT CHRD 1804 RETURN 1850 IF FL1
VO OR FL3=0 THEN RETURN : REM ALREADY HOLDING A CARD 1852 LET FL1=8: LET c\$=\\$(1) 1854 LET w=21: LET z=12 1855 PRINT AT 19,12;"" 1855 GO SUB 1050: RETURN 1857 REM PICK UP & DISPLAY CARD URN 1858: 1050: 1850 REM NEXT 3 BATCH 1860 IF FL3 OR FL1</br>
N: REM CAN'T TURN OVER BATCH
1861 IF (=FL3 THEN LET (=0)
1862 LET (=(+3)) 1861 IF (=FL3 THEN LET (=0)
1862 LET (=1+3)
1863 PRINT AT 21,12;""
1864 GO SUB 1880
1865 LET w=19: LET z=12
1867 IF (>FL3 THEN LET (=FL3)
1869 LET w=19: LET z=12
1870 LET c\$=(\$())
1873 GO SUB 1050: RETURN
1874 REM TURN OVER BATCH & PRINT
NEW TOP CARD ON DECK
1880 IF FL3=2 AND FL5=0 THEN GO
5UB 1890: RETURN
1882 IF FL3=1 AND FL6=0 THEN GO
5UB 1893
1884 RETURN N : 1 1861 1862 308 1893 1884 RETURN 1890 OVER 1: PLOT 91,20: DRAW -1 ,0: DRAW 0,8: DRAW 24,0: DRAW 0, -1: OVER 0 1891 LET FL5=1: RETURN 1893 OVER 1: PLOT 93,18: DRAW -1 ,0: DRAW 0,8: DRAW 24,0: DRAW 0, -1: OVER 0 DVER 0
RETURN
REM TURN OVER
LET c\$=z\$(f(1),z(f(1)-1)
LET w=z(f(1)+2
LET z=f(1\*4
GO SUB 1050: REM PRINT CARD
BEEP .05,20
RETURN
REM GUIT 1894 1898 1900 1902 1904 1906 1907 1925 CLS
1925 CLS
1925 IF i\$="y" OR i\$="Y" THEN GO
TO 2001: REM PLAY NEW GAME
1927 STOP
1932 IF FL1<>0 THEN BEEP .05,20:
RETURN
1935 PRINT AT 19,12;" "
1940 LET FL2=FL2+1
1942 FOR i=1 TO FL3
1944 LET t\$=\\$(i)
1946 LFT shf=1+INT (FL3+RND) 19340244681 199444681 199441 LET t\$=\\$(i) LET shf=1+INT (FL3\*RND) LET \\$(i) = \\$(shf) LET \\$(shf) = t\$ 1948 LET | \$(i) = | 5(shf) 1950 LET | \$(i) = | 5(shf) 1952 NEXT | 1954 GO SUB 1860: REM NEXT BATCH 1954 GO SUB 1860: RETURN 2000 GO SUB 1100: GO SUB 1000 2002 GO SUB 1400: REM SHUFLLE 2004 GO SUB 1300: GO SUB 1200 2005 LET wp=22577: LET pp=4 2007 POKE %p,143 2010 PRINT AT 19,0; "Baralho:"; PAPER 7; "TTT" 2011 PLOT 94,16: DRAW 0,8: DRAW 24,0: PLOT 94,18: DRAW 0,-2: PLO

```
T 92,20: DRAW -2,0: DRAW 0,8: DR
AW 24,0: DRAW 0,-2
2012 FOR i=4 TO 13 STEP 3
2014 PRINT AT i,0; INK 2; PAPER
 2016 NEXT i
2018 PRINT AT 21,0;"Carta a joga
LASH 0;""
LASH 0;""
2212 PRINT AT 17,0; BRIGHT 1; PA
PER 4; INK 0;" MUITO BEM VOCE CH
EGOU AO FIM."
2214 PAPER 4: IN
2216 GO SUB 3000
2218 IF FL2=0 TH
2216 GU 306 3000
2218 IF FL2=0 THEN GO TO 2221
2219 PRINT AT 18,0; PAPER 5;"
1 you did "; BRIGHT 1;" CHEAT
BRIGHT 0;" "; PAPER 7; INK 2
                                                                   bu
2; FLASH 0; PAPER 5;
                                              INK
                                                       0;
2220 IF FL2>1 THEN PRINT PAPER 5
           PRINT PAPER 5; TAB 32: GO TO
   1923
2999
          REM WIN
3001
           RESTORE 3100
FOR i=1 TO 18
3003
          READ L,P
BEEP L/5,P-24: BEEP L,P
3005
3007
3007 DEEP 1/5,P-24: DEEP 1,P
3009 NEXT i
3011 RETURN
3100 DATA .2,22,.1,22,.25,27,.25
,27,.25,29,.25,29,.4,34,.1,31,.2
,27,.1,27,.2,31,.1,27.2,24,.3,32
,.1,32,.2,29,.1,26,.4,27
```

```
3998:
 3999
         REM LOSE
         RESTORE 4100
FOR i=1 TO 9
 4001
 4002
         READ
                 l,p
1/15,p-24: BEEP 1/3,p
 4004
         BEEP
 4006
 4008
         NEXT
 4010
               i = 1
                     TO 7
         BRIGHT
LET K=
FOR J=
 4011
                    1
                     i (1) -1
               K=Z(i
 4012
               j=1
         LET
               C$=Z$(j,i)
 4016
 4018
        LET Z=4*1
GO SUB 1050
 4020
 4021
        NEXT ;
NEXT ;
BRIGHT
 4022
 4023
 4028
                   0: OVER 0
 4030
        BORDER
                   4
 4100 DATA .4,27,.4,26,.4,27,.4,2
6,.35,27,.45,22,.35,25,.3,23,.6,
         RETURN
 4032
 5000
                    "paciencia"
       SAVE "paciencia"

VERIFY "paciencia"

PRINT AT 9,8; BRIGI

; INK 5;""; PAPER 1

CONTROL "; PAPER 6
                                      LINE 1
5005
                              BRIGHT
6000
ER 6
                         PAPER 1; " TECLAS
PAPER 5; "": PRIN
       CONTROL
  de
6001 PAPER
                  5
"5 esquerda","8 direi
6002
        PRINT
TAB
            32
       PRINT
                      Pousar","7 levanta
6010 PRINT
TAB 32
5010 PRINT
TAB 32
5015 PRINT
";TAB 32
6018 PAPER
                  114
                      tirar do baralho";
                 "9
                     Prox.grupo de tres
       RETURN
```

## NOVOS PROGRAMAS

### CAULDRON/Palace Software

Cauldron é um jogo com excelentes gráficos.

O jogo principia no exterior duma pequena casinha de campo situada numa idílica floresta.

Tudo seria perfeito se não existissem uma série de morcegos voando entre as árvores, e o aparecimento de uma bruxa na porta da frente da pequena casinha.

Com a ajuda de um Joystick, a bruxa poderá voar na sua vassoura através da noite, e assim começará a sua luta para se tornar a rainha dos feiticeiros. A única maneira da nossa simpática feiticeira se tornar rainha é utilizar 6 importantes ingredientes, que quando juntos no seu caldeirão, derrotarão o actual rei — rei Abóbora.

Infelizmente, todos os elementos necessários para completar o feitiço estão espalhados por diversas cavernas subterrâneas cujas entradas estão fechadas. Felizmente, as chaves para abrirem as portas encontram-se espalhadas no chão e estão prontas a ser apanhadas pela bruxa.

Nas cavernas existem também muitos perigos. Para chegar a um dos ingredientes, a nossa amiga tem de saltar de rocha em rocha, evitando numerosos objectos que ameaçam pôr fim aos seus gloriosos sonhos.

Este jogo possui gráficos extremamente originais, e é uma verdadeira delícia olhar a bruxa através da noite enquanto a pequena casinha deita fumo através da sua chaminé.

### TALISMAN/Games workshop

Talisman é a resposta da Games workshop a Valhalla; e que resposta!

Uma das diferenças entre o jogo Talisman e Valhalla, é que o primeiro permite uma série de jogadores.

A simplicidade do cenário de Talisman não corresponde à história deste jogo, pois esta é extremamente complicada. Os velhos senhores possuidores de terras, foram destronados e as forças do mal tomaram novamente o poder. A missão dos jogadores é localizar o objecto, neste caso a Coroa do Comando, que evitará o reinado das forças diabólicas. Antes de começares a executar a tua missão, cada jogador terá de escolher um personagem. Existem 10 personagens, cada um dos quais com diferentes poderes e habilidades. Se existir apenas um jogador, o jogo poderá ser jogado com a escolha de apenas um personagem. Os masoquistas poderão competir com 3 personagens controlados pelo computador, o que torna o jogo extremamente difícil.

Neste jogo o écran está dividido em 3 partes. No topo temos o local onde se desenrola a acção e os personagens que se encontram aí.

No meio e no fundo do écran temos as condições dos personagens escolhidos por cada jogador e figuras detalhadas dós objectos presentes.

Este jogo é extremamente interessante, os gráficos são bons e é um jogo com muita acção.

### **ALIEN 8/Ultimate**

A viagem da nave espacial está a chegar ao fim. Começou à muito tempo atrás num planeta em extinção, onde os seus últimos habitantes foram preservados com criogénico e postos a bordo.

Agora estão a chegar ao seu destino.

À medida que a velocidade da nave val diminuíndo, o ataque de criaturas estranhas torna-se mais fácil, mas a nave está protegida com robodroids indestrutíveis que destroem tudo, incluindo os Alien 8.

Tu és um Alien 8 e tudo isto val interferir no teu principal objectivo que é reparar as cadeias de criogénico, localizando as válvulas térmicas e colocando-as nas cavidades correctas. O mais difícil é conseguir chegar até às válvulas pois estão protegidas, não só pelos robodroids, mas também por blocos movediços e escorregadios que fazem parte do já conhecido jogo «Knight Lore».

Os gráficos têm a qualidade dos gráficos do «Knight Lore» mas com a diferença de terem uma sequência reprogamável.

programação é o triste destino de todos os Alien 8 que falham a sua missão, e significa serem atingidos diversas vêzes por uma luva de boxe e por um martelo.

«Alien 8» é um jogo mais simples que o «Knight Lore» devido ao facto do personagem não se transformar continuamente num lobisomem.

É um jogo mais difícil de resolver pois a tua missão e mais complicada.

#### SKOOL DAZE

Estamos no fim do período e o nosso amigo «cábulā» Ēric quer 'salvar' as suas notas. Só que no cofre da escola existe um relatório «mau» sobre o seu comportamento escolar. Há que o ir lá tirar, mas para isso é preciso obter o código do cofre. Um divertido programa com excelentes gráficos.

### RAID OVER MOSCOW/U. S. Gold

Tenha um papel determinante no conflito entre as superpotências. Neste jogo de acção com excelentes gráficos, você será o comandante de uma esquadrilha com a missão de destruir um arsenal nuclear com o fim de salvar a sua pátria e assim evitar o holocausto nuclear.

### ZAXXON

Sobrevoe a base inimiga e tente destruí-la com a poderosa arma da sua nave. Mas atenção, não se aproxime muito da base para que não seja abatido pelo inimigo.

### WORLD SERIES BASEBALL/Imagine

World Series Baseball é um jogo onde podem entrar um ou dois jogadores. Este jogo anima o mais apático dos jogadores.

O écran dá-nos uma visão total da área do jogo. O estádio é dominado por um enorme vídeo. O jogo começa com as duas equipas correndo no campo para ocuparem as suas posições, tanto para os lançamentos como para apanhar a bola. As principais regras de Baseball são seguidas neste jogo. Quando for para lançar a bola, controlas um membro da tua equipa, enquanto o resto da equipa corre no campo. Quando tiveres de apanhar a bola, o computador escolhe o jogador que estiver em melhor posição.

É um jogo muito interessante e com bons gráficos.

### EVERYONE'S A WALLY/Mikro Gen

Será que o Wally Week e a sua turma conseguirão alguma vez ir passar férias?

O que elas precisam de fazer é trabalhar e tentar juntar algum dinheiro para que isso seja possível.

Este jogo é extremamente engraçado e os seus gráficos são sensacionais.

TECLAS: A - Entrar nas casas ou jardim

C e S - Saltar

O - Esquerda

P — Direita

### UTILITÁRIOS

### GEOMETRIA ANALÍTICA (400\$00/p.ª sócios)

Um programa educacional em espanhol visando com muito cuidado a aprendizagem deste importante campo de Matemática.

### CÁLCULO MATRICIAL (400\$00)

Como programa de Geometria Analítica, visa a aprendizagem da globalidade desta matéria.

### ASTRONOMER (400\$00)

- Que estrelas posso ver hoje?
- Que constelações existem?
- Onde se situa Mercúrio no espaço sideral?
- A que horas nasce o Sol amanhã?
- Onde se situa o Cometa Halley no espaço sideral?
   A todas estas perguntas e muitas mais lhe irá responder este programa educacional.

Control of the contro 

-34